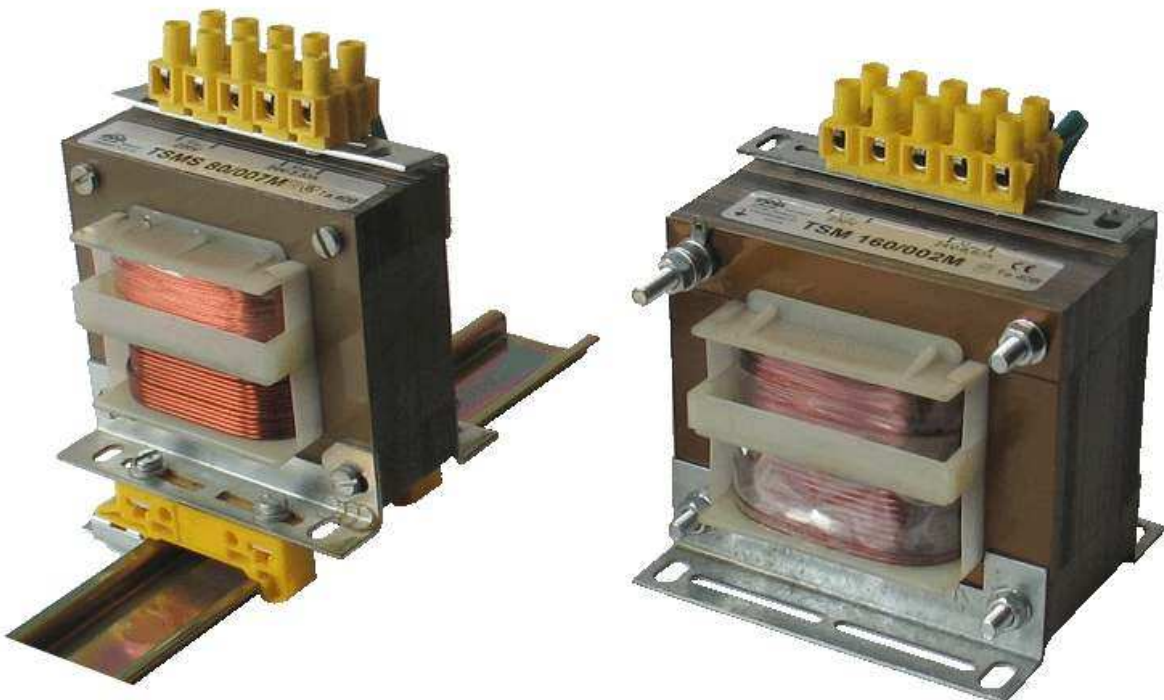




**HESTORE.HU**  
elektronikai alkatrész áruház

**EN:** This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at [www.hestore.hu](http://www.hestore.hu).



- PL TSM, TSMS** - transformatory sieciowe z mocowaniem; TSMS - na szynę DIN (TS35)
- TMB** - transformatory sieciowe z mocowaniem bez przegrody
- TMBS** - transformatory sieciowe z mocowaniem na szynę DIN (TS35) bez przegrody
- ATR, ATRK** - autotransformatory sieciowe z regulacją, z regulacją do klimatyzacji

## **PL TSM** - transformatory sieciowe z mocowaniem

Seria transformatorów sieciowych wykonanych na rdzeniach kształtkowych EI do montażu panelowego. Przeznaczone głównie do wbudowania w układach zasilających urządzeń elektronicznych i elektroenergetycznych oraz instalacjach przemysłowych. Powszechnie wykorzystywane jako transformatory bezpieczeństwa i separacyjne. Produkowane w zakresie mocy: 12 - 1000VA

## **TSMS** - transformatory sieciowe z mocowaniem na szynę DIN (TS35)

Seria transformatorów sieciowych wykonanych na rdzeniach kształtkowych EI. Przeznaczone do montażu na szynie DIN (TS35) w urządzeniach elektroenergetycznych oraz instalacjach przemysłowych. Powszechnie wykorzystywane jako transformatory bezpieczeństwa i separacyjne. Produkowane w zakresie mocy: 12 - 400VA

## **TMB** - transformatory sieciowe z mocowaniem bez przegrody

Seria transformatorów sieciowych wykonanych na rdzeniach kształtkowych EI do montażu panelowego. Przeznaczone głównie do wbudowania w układach zasilających urządzeń elektronicznych i elektroenergetycznych oraz instalacjach przemysłowych. Produkowane w zakresie mocy: 20 - 1000VA

## **TMBS** - transformatory sieciowe z mocowaniem szynę DIN (TS35) bez przegrody

Seria transformatorów sieciowych wykonanych na rdzeniach kształtkowych EI. Przeznaczone do montażu na szynie DIN (TS35) w urządzeniach elektroenergetycznych oraz instalacjach przemysłowych. Produkowane w zakresie mocy: 20 - 400VA

## **ATR, ATRK** - autotransformatory sieciowe: z regulacją, z regulacją do klimatyzacji

Seria autotransformatorów sieciowych z regulacją wykonanych na rdzeniach kształtkowych EI. Przeznaczone głównie do regulacji nawiewu w układach klimatyzacyjnych, wentylacyjnych lub grzewczych. ATR - produkowane w zakresie prądów o mocy: 25 - 2000VA, ATRK - produkowane w zakresie prądów: 2 - 10A

**Normy:** PN-EN 61558

**Budowa:**

- rdzeń kształtkowy EI
- korpus dwukomorowy z przegrodą (TSM, TSMS) lub jednokomorowy (TMB, TMBS, ATR, ATRK) wykonany z niepalnego poliamidu wzmacnionego włóknem szklanym UL 94 VO
- drut nawojowy miedziany z pojedynczą lub podwójną izolacją w klasie temperaturowej B, F lub H
- materiał izolacyjny estrofol lub prespan
- impregnat - lakier elektroizolacyjny
- zabezpieczenia - brak - należy stosować w obwodach PRI lub SEC wyłączniki termiczne, warystory, bezpieczniki topikowe
- sposób wyprowadzeń przewodami, listwami zaciśkowymi oraz innymi według uzgodnień
- elementy mocujące - wsporniki, uchwyty i zaczepki na szynę DIN

**Parametry elektryczne** - standardeowe lub wg wymagań klienta - na zamówienie

- zakres napięć      PRI 24 + 500 V 50 / 60 Hz; SEC 1 + 1000 V
- klasa cieplna      Ta 40B (temp. otoczenia 40°C, izolacja klasy B 130°C)
- test izolacji      4 kV / 60 s; klasa izolacji I
- stopień ochrony      IP00

Wymiary, mocowanie, wyprowadzenia, obudowa, wykonane według standardowych rozwiązań przedstawionych w Kartach Katalogowych lub po uzgodnieniach według indywidualnych wymagań klienta.

## **GB TSM** - mains transformers with mounting

A series of mains transformers made on EI profile cores for panel mounting. Designed mainly for incorporation into supply systems of electronic devices, power equipment, and industrial installations. Commonly used as safety and separation transformers. Manufactured in the power range of: 12 – 1000VA

## **TSMS** - mains transformers with DIN rail mounting

A series of mains transformers made on EI profile cores. Designed for DIN rail mounting in power equipment, and industrial installations. Commonly used as safety and separation transformers. Manufactured in the power range of: 12 – 400VA

## **TMB** - mains transformers with mounting without baffle

A series of mains transformers made on EI profile cores for panel mounting. Designed for DIN rail mounting in electronic devices, power equipment, and industrial installations. Manufactured in the power range of: 20 - 1000VA

## **TMBS** - mains transformers with DIN rail mounting without baffle

A series of mains transformers made on EI profile cores. Designed for DIN rail mounting in power equipment and industrial installations. Manufactured in the power range of: 20 - 400VA

## **ATR, ATRK** - mains autotransformers: adjustable, adjustable designed for air-conditioning

A series of mains autotransformers made on EI profile cores. Designed mainly to adjust ventilation in air-conditioning, ventilation or heating systems. ATR - manufactured in the power range of 25 - 2000VA, ATRK - manufactured in the power range of 2 - 10A.

**Standards:** EN 61558

**Design:**

- EI profile core
- two-chamber body with a baffle (TSM, TSMS) or one-chamber (TMB, TMBS, ATR, ATRK) made of non-flammable glass fibre UL 94 VO reinforced polyamide
- copper winding wire with single or double insulation in temperature class B, F or H
- insulation material - estrofol or insulating board
- protection - none - thermal switches, varistors or fuses should be used in PRI or SEC circuits
- terminals - cables, terminal strips, and others, according to agreements
- mounting elements - supports and DIN rail mounting slats and taps

**Electrical parameters** - standard or according to client's requirements - on request

- PRI voltage range 24 + 500 V 50 / 60 Hz; SEC voltage range 1 + 1000 V
- temperature class Ta 40B (ambient temp. 40°C, insulation class B 130°C)
- insulation test 4 kV / 60 s; insulation class I
- protection level IP00

Dimensions, mounting, terminals, made according to standard design solutions presented on the Catalogue Sheets, or to be agreed.

## DE **TSM** - die Netztransformatoren mit Verbindungsstück

Die Serie von den Netztransformatoren an den EI Formgebenden Kerne ausgeführten zu der Panel Montage. In den Ordnungen der betreiben elektronisch und Elektroenergetische Vorrichtungen einzubauen zugewiesen sowie den Industrie Installationen. Die als Sicherheit- und Separationstransformatoren ausgenutzten. In dem Bereich Menge produziert: 12 - 1000 VA

## TSMS - die Netztransformatoren zu auf die Schiene DIN (TS35) zu befestigen

Die Serie von den Netztransformatoren an den EI Formgebenden Kerne ausgeführten zu der Montage auf einer Schiene DIN (TS35) zu befestigen vorgesehen in den Elektroenergetische Vorrichtungen sowie den Industrie Installationen. Die als Sicherheit- und Separationstransformatoren ausgenutzten. In dem Bereich Menge produziert: 12 - 400 VA

## TMB - die Netztransformatoren zu ohne die Trennwand zu befestigen

Die Serie von den Netztransformatoren an den EI Formgebenden Kerne ausgeführten zu der Panel Montage. In den Ordnungen der betreiben in Elektronisch- und Elektroenergetische Vorrichtungen einzubauen zugewiesen sowie den Industrie Installationen. In dem Bereich Menge produziert: 20 - 1000 VA

## TMBS - die Netztransformatoren mit Verbindungsstück die Schiene DIN (TS35) ohne die Trennwand

Die Serie von den Netztransformatoren an den EI Formgebenden Kerne ausgeführten zu der Montage auf einer Schiene DIN (TS35) vorgesehen in den Elektroenergetische Vorrichtungen sowie den Industrie Installationen. In dem Bereich Menge produziert: 20 - 400 VA

## ATR, ATRK - Netzautotransformatoren: mit der Regulation, mit der Regulation zu der Klimaanlagen

Die Serie von den Netztransformatoren mit Regulation an den EI Formgebenden Kerne ausgeführten. In den Klima, Lüftungs- oder Heiz Ordnungen zu der Regulierung des Lüfters vorgesehen. ATR - in dem Bereich der Ströme über Menge produziert: 25 - 2000 VA, ATRK - in dem Bereich der Ströme produziert: 2 - 10 A

**Die Normen:** PN-EN 61558

**Der Aufbau:**

- das EI Formgebenden Kern
- der Zweikammer Rumpf mit Trennwand (TSM, TSMS) oder Einkammer (TMB, TMBS, ATR, ATRK) aus dem unbrennbar gekräftigten Polyamid ausgeführt Glasfiber UL94VO
- der Kupfer Wicklungsdräht zu der einzelnen oder doppelten Isolation in der Temperaturklasse B, F oder H
- Isoliermaterial Estrofol oder Pressspan
- Imprägnation - Elektrodämmungslack
- die Absicherungen - es fehlt - er gehört in den Umkreisen PRI oder SEC die Wärmeausschalter anwenden, Waristoren, die Schmelzsicherungen
- die Art der Ableitungen die Leitungsdrähte, die Spannklemmen und anders nach den Abreden
- die befestigenden Elemente - die Kragträger, die Henkel und die Haken auf die Schiene DIN.

**Die elektrischen Parameter** - Standard oder nach den Ansprüchen des Kunden

- |   |   |
|---|---|
| - der Bereich der Reibungen                   | PRI 24 + 500 V 50/60 Hz; SEC 1 + 1000 V                                   |
| - die thermische Klasse                       | 40 B (Temperatur die Umgebungen 40 °C, die Isolation der Klasse B 130 °C) |
| - der Test der Isolation                      | 4 kV/60 s; die II Klasse der Isolation                                    |
| - die Sicherungsstufe des Sicherheitsdienstes | IP00  |

Ausmaße, die Verbindungsstücke, die Ableitungen, die Gehäuse, nach den Standard in den Karteikarten oder nach den Abreden nach den individueller Ansprüchen des Kunden vorgestellten Auflösungen ausgeführt.

## RU **TSM** - сетевые трансформаторы с креплением

Серия сетевых трансформаторов изготовленных на формировочных сердечниках EI для панельного монтажа. Предназначены в основном для встройки в питательные системы электронного и электроэнергетического оборудования, а также промышленной установки. В основном используются как трансформаторы безопасного напряжения и сепарационные. Производятся в диапазоне мощностей: 12 - 1000VA

## TSMS - сетевые трансформаторы с креплением на шину TS 35

Серия сетевых трансформаторов изготовленных на формировочных сердечниках EI. Предназначены для монтажа на шине DIN (TS35) в электроэнергетическом оборудовании и в промышленной установке. В основном используются как трансформаторы безопасного напряжения и сепарационные. Производятся в диапазоне мощностей: 12 - 400VA

## TMB - сетевые трансформаторы с креплением без перегородки

Серия сетевых трансформаторов изготовленных на формировочных сердечниках EI для панельного монтажа. Предназначены в основном для встройки в питательные системы электронного и электроэнергетического оборудования, а также промышленной установки.

Производятся в диапазоне мощностей: 20 - 1000VA

## TMBS - сетевые трансформаторы с креплением на шину DIN ( TS35) без перегородки

Серия сетевых трансформаторов изготовленных на формировочных сердечниках EI. Предназначены для монтажа на шине DIN (TS35) в электроэнергетическом оборудовании и в промышленной установке. Производятся в диапазоне мощностей: 20 - 400VA

## ATR, ATRK - сетевые автотрансформаторы: с регулировкой, с регулировкой для кондиционеров

Серия сетевых автотрансформаторов с регулировкой, изготовленных на сердечниках EI. Предназначенные в основном для регулировки приточной вентиляции в кондиционных, вентиляционных или нагревательных схемах. ATR - производимые в диапазоне токов мощности в размере: 25 - 2000VA, ATRK – производимые в диапазоне токов 2 - 10A

**Нормы:** EN 61558

**Конструкция:**

- Формировочный сердечник EI
- Корпус двухкамерный с перегородкой (TSM, TSMS) или однокамерный (TMB, TMBS, ATR, ATRK), выполненный из полиамида, усиленный стекловолокном UL 94VO
- Обмоточная проволока с одинарной или двойной изоляцией в температурном классе B, F или H
- Изоляционный материал, эстрофол или прессшпан
- Электризополиуретан лак импрегнат
- Защита - нехватка – необходимо применять в периметрах термические выключатели, варисторы, плавкие предохранители
- Способ выводов проводами, зажимными рейками а также другими согласно договорённости
- Прикрепляющие элементы – корнштейны, держатели и ответвления на шину DIN

**Параметры электрические** - стандартные или согласно требованиям Клиента – на заказ

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| - Диапазон напряжений | PRI 24 + 500 V 50 / 60 Hz; SEC 1 + 1000 V                     |
| - Степень тепла       | Ta 40B (температура окружения 40°C, Степень изоляции B 130°C) |
| - Тест изоляции       | 4 kV / 60 s; Степень изоляции I                               |
| - Степень защиты      | IP00  |

Размеры, крепление, выводы, корпус, выполнение согласно стандартным решениям, представленным в Картах Каталога или после обсуждений согласно индивидуальным требованиям Клиента.

## **CZ TSM** - síťové transformátory s upevněním

Série síťových transformátorů vyrobených na tvarovkových jádřech EI pro panelovou montáž. Určené hlavně pro vestavění v napájejících soustavách elektronických a elektroenergetických zařízení a průmyslových instalacích. Běžně používány jako transformátory bezpečnostní a separační. Vyráběny v rozsahu výkonu: 12 - 1000VA

## **TSMS** - síťové transformátory s upevněním na kolej DIN

Série síťových transformátorů vyrobených na tvarovkových jádřech EI. Určené pro montáž na kolej DIN v elektroenergetických zařízeních a průmyslových instalacích. Běžně používány jako transformátory bezpečnostní a separační. Vyráběny v rozsahu výkonu: 12 - 400VA

## **TMB** - síťové transformátory s upevněním na kolej DIN bez přepážky

Série síťových transformátorů vyrobených na tvarovkových jádřech EI pro panelovou montáž. Určené hlavně pro vestavění v napájejících soustavách elektronických a elektroenergetických zařízení a průmyslových instalacích. Vyráběny v rozsahu výkonu: 20 - 1000VA

## **TMBS** - síťové transformátory s upevněním na kolej DIN bez přepážky

Série síťových transformátorů vyrobených na tvarovkových jádřech EI. Určené pro montáž na kolej DIN v elektroenergetických zařízeních a průmyslových instalacích. Vyráběny v rozsahu výkonu: 20 - 400VA

## **ATR, ATRK** - síťové autotransformátory s regulací, s regulací pro klimatizaci

Série síťových autotransformátorů s regulací vyrobených na tvarovkových jádřech EI. Určené hlavně k regulaci přívodu vzduchu v klimatizačních soustavách, ventilačních nebo ohřívacích. ATR - vyráběny v rozsahu proudů s výkonom: 25 - 2000VA, ATRK – vyráběny v rozsahu proudů: 2 - 10A

**Normy:** EN 61558

**Konstrukce:**

- tvarovkové jádro EI
- dvojkomorový korpus z příčkou (TSM, TSMS) nebo jednokomorový (TMB, TMBS, ATR, ATRK) vykonalý z nehořlavého polyamidu vyztuženého skleněným vláknem UL 94 VO
- Navijecí drát nebo měděný profil s jednoduchou nebo dvojitou izolací v třídě teplot B, F nebo H
- izolační látka eastrofol nebo tvrzený papír
- impregnacní prostředek - elektroizolační lak
- zabezpečení - nejsou - nutno na obvodech PRI nebo SEC použít termické vypínače, varistory, tavné pojistky
- způsob vývodů - pívody, svorkovými lištami nebo jinými podle dohody
- upevnění prvky - konzole, držáky a záchytky na přípojnou kolej DIN

**Elektrické parametry** - standardní nebo podle požadavků klienta - na objednávku

- rozsah napětí PRI 24 ÷ 500 V 50 / 60 Hz; SEC 1 ÷ 1000 V
- tepelná třída Ta 40B, Ta 40F (tep. okolí 40°C, izolace třídy B 130°C, F 155°C )
- test izolace 4 KV / 60 s; třída izolace I
- stupeň ochrany IP00

Rozměry, upevnění, vývody, výztuž/ plášť, vykonalé podle standardních řešení představených v Katalogových listech nebo po dohodě podle individuálních požadavků klienta.

## **BG TSM** - мрежови трансформатори с укрепване

Серия мрежови трансформатори в испълнение с профилната сърцевина EI за панелен монтаж. Предназначени са главно за монтаж в захранващите системи в електронните и електроенергетическите устройства а също и в промишлените инсталации. По принцип използвани като предпазните или сепараторни трансформатори. Произвеждани са с дялазон на мощността: 12 – 1000 VA

## **TSMS** – мрежови трансформатори с релсово укрепление DIN (TS35)

Серия мрежови трансформатори с профилната сърцевина EI. Предназначени са за монтаж върху релса DIN (TS35) в електроенергетичните устройства а също и в промишлените инсталации. По принцип използвани като предпазните или сепараторни трансформатори. Произвеждани са с дялазон на мощността: 12 - 400 VA

## **TMB** – мрежови трансформатори с укрепване без прегради

Серия мрежови трансформатори в испълнение с профилната сърцевина EI за панелен монтаж. Предназначени са главно за монтаж в захранващите системи в електронните и електроенергетическите устройства а също и в промишлените инсталации. Произвеждани са с дялазон на мощността: 20 – 1000 VA

## **TMBS** - мрежови трансформатори с релсово укрепление DIN (TS35) без прегради

Серия мрежови трансформатори с профилната сърцевина EI. Предназначени са за монтаж върху релса DIN (TS35) в електроенергетичните устройства а също и в промишлените инсталации. Произвеждани са с дялазон на мощността: 20 – 400 VA.

## **ATR, ATRK** – мрежови автотрансформатори: с регулация, с регулация за

### ВКЛЮЧВАНЕ КЪМ КЛИМАТИЗАЦИЯ

Серия мрежови автотрансформатори с регулиране направени с профилната сърцевина EI. Предназначени са главно за регулиране на вентилация в климатизационните, вентилационните или огрявящите системи. ATRK – произвеждани са за ток в дялазон: 2 – 10 A.

**СТАНДАРТ:** PN-EN 61558

**Конструкция:**

- профилна сърцевина EI
- двукоморен корпус с преграда (TSM, TSMS) или еднокоморен (TMB, TMBS, ATR, ATRK) изпълнен от негоримия полиамид подсилен със стъклено влакно UL 94V0
- намотка от медена тел с единична или двойна изолация с температурен клас B, F или H
- изолационен материал естрофол или електрокартон
- импрегнат – електроизолационен лак
- защита – липсва – трябва да се прилага във веригата от термичните изключватели PRI или SEC, вариатори, стопяеми предпазители
- начин на извеждане с проводници, със затискащи лайстни или други след уточнение
- укрепващи елементи – конзола, държачи и стяги за релса DIN

**Електрически параметри** - стандартни или по изискванията на клиента – по поръчката

- диапазон на напрежението PRI 24 ÷ 500 V 50/60 Hz; SEC 1 ÷ 1000 V
- топлинен клас Ta40 B ( темп. на околната среда 40 ° C , изолация клас B 130 ° C )
- тест на изолация 4 KV/60 s; клас изолации I
- степен на защита IP00

Размерите, укрепването, извеждането, корпусите, са изпълнени по стандартните решения предоставени в Каталожните карти или след уточнения, съгласно индивидуалните изисквания на клиента.

Katalog TSM Strona 1 Typ transformatora	Kod produktu	Karta katalogowa KK	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne znamionowe	Numery końcówek uzwojenia pierwotnego	Napięcia wtórne pod obciążeniem	Prąd uzwojenia wtórnego	Numery końcówek uzwojenia wtórnego	Numery końcówek technolog.	Typ końcówek / Uwagi / Inne
Catalogue TSM Side 1 Type of transformer	Article Nr	Number of catalogue card KK	Type of core	Primary rated voltage	Number of pins primary voltage	Secondary rated voltage	Rated secondary current	Number of secondary voltage	Number of additional pins	Type of pins / Comments
Der Katalog TSM Die Seite 1 Der Typ der Transformator	der Code des Produktes	Katalogkarte	der Typ der Kern	Primär- Nominalspannung	die Nummern der Primärwicklung -Schlüsse	Sekundärspannung unter Belastung	der Strom der Sekundärwick- lung	die Nummern der Sekundärwick- lung-Schlüsse	die Nummern der technologisch e-Schlüsse	der Typ die Schlusse / Die Bemerkungen
Katalog TSM Страница 1 Тип трансформатора	Номер товара	Каталоговая карта KK	Тип сердечника	Номинальное первоначальное напряжение	Номера наконечников первоначаль- ного напряжения	Вторичное напряжение при нагрузке	Ток вторичной обмотки	Номера наконечников вторичной обмотки	Номера технологиче- ских штифтов	Тип штифта / Примечание
Katalog TSM Stránka 1 Typ transformátoru	Kód produktu	Katalógový list	Typ jádra	Původní jmenné napětí	Císla koncovek původního vinutí	Sekundárni napětí pod zatížením	Proud sekundárního vinutí	Císla koncovek sekundárního vinutí	Císla technologických koncovek	Typ koncovek / příponky / jiné
Katalog TSM Страница 1 Тип трансформатора	Код на изделието	Каталожна листовка	Тип сърцевината	Първично номинално напрежение	Номерата на накрайници на първичната намотка	Вторично напрежение при натоварване	Ток на вторичната намотка	Номерата на накрайници на вторичната намотка	Номерата на технолоини и накрайници	Тип накрайника / Заделки
				PRI U [V]		SEC U [V]	SEC I [A]			
<b>TSM 12/015M</b>	120012-015	54/EI 13-0/2	EI 54/18,8	230	A-B	12,0	1,0	C-D	--	LZ2
<b>TSM 12/016M</b>	120012-016	54/EI 13-0/2	EI 54/18,8	230	A-B	24,0	0,5	C-D	--	LZ2
<b>TSM 12/017M</b>	120012-017	54/EI 13-0/2	EI 54/18,8	230	A-B	230,0	0,05	C-D	--	LZ2
<b>TSM 12/018M</b>	120012-018	54/EI 13-0/2	EI 54/18,8	400	A-B	24,0	0,5	C-D	--	LZ2
<b>TSM 12/019M</b>	120012-019	54/EI 13-0/2	EI 54/18,8	400	A-B	230,0	0,05	C-D	--	LZ2
<b>TSM 12/020M</b>	120012-020	54/EI 13-0/2	EI 54/18,8	230	A-B	2x12,0	2x0,5	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 12/021M</b>	120012-021	54/EI 13-0/2	EI 54/18,8	230	A-B	2x24,0	2x0,25	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 12/022M</b>	120012-022	54/EI 13-0/2	EI 54/18,8	230	A-B	115,0	0,1	C-D	--	LZ2
<b>TSM 12/023M</b>	120012-023	54/EI 13-0/2	EI 54/18,8	400	A-B	2x12,0	2x0,5	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 12/024M</b>	120012-024	54/EI 13-0/2	EI 54/18,8	400	A-B	2x24,0	2x0,25	C-D E-G	--	LZ2
<b>TSM 12/025M</b>	120012-025	54/EI 13-0/2	EI 54/18,8	400	A-B	115,0	0,1	C-D	--	LZ2
<b>TSM 12/026M</b>	120012-026	54/EI 13-0/2	EI 54/18,8	230	A-B	36,0	0,33	C-D	--	LZ2
<b>TSM 20/015M</b>	120020-015	60/EI 25-0/2	EI 60/21	230	A-B	12,0	1,66	C-D	--	LZ2
<b>TSM 20/016M</b>	120020-016	60/EI 25-0/2	EI 60/21	230	A-B	24,0	0,83	C-D	--	LZ2
<b>TSM 20/017M</b>	120020-017	60/EI 25-0/2	EI 60/21	230	A-B	230,0	0,08	C-D	--	LZ2
<b>TSM 20/018M</b>	120020-018	60/EI 25-0/2	EI 60/21	400	A-B	24,0	0,83	C-D	--	LZ2
<b>TSM 20/019M</b>	120020-019	60/EI 25-0/2	EI 60/21	400	A-B	230,0	0,08	C-D	--	LZ2
<b>TSM 20/020M</b>	120020-020	60/EI 25-0/2	EI 60/21	230	A-B	2x12,0	2x0,83	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 20/021M</b>	120020-021	60/EI 25-0/2	EI 60/21	230	A-B	2x24,0	2x0,42	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 20/022M</b>	120020-022	60/EI 25-0/2	EI 60/21	230	A-B	115,0	0,17	C-D	--	LZ2
<b>TSM 20/023M</b>	120020-023	60/EI 25-0/2	EI 60/21	400	A-B	2x12,0	2x0,83	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 20/024M</b>	120020-024	60/EI 25-0/2	EI 60/21	400	A-B	2x24,0	2x0,42	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 20/025M</b>	120020-025	60/EI 25-0/2	EI 60/21	400	A-B	115,0	0,17	C-D	--	LZ2
<b>TSM 20/026M</b>	120020-026	60/EI 25-0/2	EI 60/21	230	A-B	36,0	0,55	C-D	--	LZ2
<b>TSM 25/001M</b>	120025-001	60/EI 26-0/2	EI 60/25,5	230	A-B	12,0	2,08	C-D	--	LZ2
<b>TSM 25/002M</b>	120025-002	60/EI 26-0/2	EI 60/25,5	230	A-B	24,0	1,04	C-D	--	LZ2
<b>TSM 25/003M</b>	120025-003	60/EI 26-0/2	EI 60/25,5	230	A-B	230,0	0,11	C-D	--	LZ2
<b>TSM 25/004M</b>	120025-004	60/EI 26-0/2	EI 60/25,5	400	A-B	24,0	1,04	C-D	--	LZ2
<b>TSM 25/005M</b>	120025-005	60/EI 26-0/2	EI 60/25,5	400	A-B	230,0	0,11	C-D	--	LZ2
<b>TSM 25/006M</b>	120025-006	60/EI 26-0/2	EI 60/25,5	230	A-B	2x12,0	2x1,04	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 25/007M</b>	120025-007	60/EI 26-0/2	EI 60/25,5	230	A-B	2x24,0	2x0,52	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 25/008M</b>	120025-008	60/EI 26-0/2	EI 60/25,5	230	A-B	115,0	0,21	C-D	--	LZ2
<b>TSM 25/009M</b>	120025-009	60/EI 26-0/2	EI 60/25,5	400	A-B	2x12,0	2x1,04	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 25/010M</b>	120025-010	60/EI 26-0/2	EI 60/25,5	400	A-B	2x24,0	2x0,52	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 25/011M</b>	120025-011	60/EI 26-0/2	EI 60/25,5	400	A-B	115,0	0,21	C-D	--	LZ2
<b>TSM 25/012M</b>	120025-012	60/EI 26-0/2	EI 60/25,5	230	A-B	36,0	0,69	C-D	--	LZ2
<b>TSM 30/015M</b>	120030-015	60/EI 27-0/2	EI 60/31	230	A-B	12,0	2,5	C-D	--	LZ2
<b>TSM 30/016M</b>	120030-016	60/EI 27-0/2	EI 60/31	230	A-B	24,0	1,25	C-D	--	LZ2
<b>TSM 30/017M</b>	120030-017	60/EI 27-0/2	EI 60/31	230	A-B	230,0	0,13	C-D	--	LZ2
<b>TSM 30/018M</b>	120030-018	60/EI 27-0/2	EI 60/31	400	A-B	24,0	1,25	C-D	--	LZ2
<b>TSM 30/019M</b>	120030-019	60/EI 27-0/2	EI 60/31	400	A-B	230,0	0,13	C-D	--	LZ2
<b>TSM 30/020M</b>	120030-020	66/EI 11-0/2	EI 66/23	230	A-B	12,0	2,5	C-D	--	LZ2
<b>TSM 30/021M</b>	120030-021	66/EI 11-0/2	EI 66/23	230	A-B	24,0	1,25	C-D	--	LZ2
<b>TSM 30/022M</b>	120030-022	66/EI 11-0/2	EI 66/23	230	A-B	230,0	0,13	C-D	--	LZ2
<b>TSM 30/023M</b>	120030-023	66/EI 11-0/2	EI 66/23	400	A-B	24,0	1,25	C-D	--	LZ2
<b>TSM 30/024M</b>	120030-024	66/EI 11-0/2	EI 66/23	400	A-B	230,0	0,13	C-D	--	LZ2
<b>TSM 30/025M</b>	120030-025	60/EI 27-0/2	EI 60/31	230	A-B	2x12,0	2x1,25	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 30/026M</b>	120030-026	60/EI 27-0/2	EI 60/31	230	A-B	2x24,0	2x0,63	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 30/027M</b>	120030-027	60/EI 27-0/2	EI 60/31	230	A-B	115,0	0,26	C-D	--	LZ2
<b>TSM 30/028M</b>	120030-028	60/EI 27-0/2	EI 60/31	400	A-B	2x12,0	2x1,25	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 30/029M</b>	120030-029	60/EI 27-0/2	EI 60/31	400	A-B	2x24,0	2x0,63	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 30/030M</b>	120030-030	60/EI 27-0/2	EI 60/31	400	A-B	115,0	0,26	C-D	--	LZ2
<b>TSM 30/031M</b>	120030-031	66/EI 11-0/2	EI 66/23	230	A-B	2x12,0	2x1,25	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 30/032M</b>	120030-032	66/EI 11-0/2	EI 66/23	230	A-B	2x24,0	2x0,63	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 30/033M</b>	120030-033	66/EI 11-0/2	EI 66/23	230	A-B	115,0	0,26	C-D	--	LZ2
<b>TSM 30/034M</b>	120030-034	66/EI 11-0/2	EI 66/23	400	A-B	2x12,0	2x1,25	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 30/035M</b>	120030-035	66/EI 11-0/2	EI 66/23	400	A-B	2x24,0	2x0,63	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 30/036M</b>	120030-036	66/EI 11-0/2	EI 66/23	400	A-B	115,0	0,26	C-D	--	LZ2
<b>TSM 30/037M</b>	120030-037	66/EI 11-0/2	EI 66/23	230	A-B	36,0	0,83	C-D	--	LZ2
<b>TSM 30/038M</b>	120030-038	66/EI 11-0/2	EI 66/23	400	A-B	42,0	0,71	C-D	--	LZ2
<b>TSM 35/001M</b>	120035-001	66/EI 12-0/2	EI 66/27	230	A-B	12,0	2,9	C-D	--	LZ2
<b>TSM 35/002M</b>	120035-002	66/EI 12-0/2	EI 66/27	230	A-B	24,0	1,46	C-D	--	LZ2
<b>TSM 35/003M</b>	120035-003	66/EI 12-0/2	EI 66/27	230	A-B	230,0	0,15	C-D	--	LZ2
<b>TSM 35/004M</b>	120035-004	66/EI 12-0/2	EI 66/27	400	A-B	24,0	1,46	C-D	--	LZ2
<b>TSM 35/005M</b>	120035-005	66/EI 12-0/2	EI 66/27	400	A-B	230,0	0,15	C-D	--	LZ2
<b>TSM 35/006M</b>	120035-006	66/EI 12-0/2	EI 66/27	230	A-B	2x12,0	2x1,46	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 35/007M</b>	120035-007	66/EI 12-0/2	EI 66/27	230	A-B	2x24,0	2x0,73	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 35/008M</b>	120035-008	66/EI 12-0/2	EI 66/27	230	A-B	115,0	0,3	C-D	--	LZ2
<b>TSM 35/009M</b>	120035-009	66/EI 12-0/2	EI 66/27	400	A-B	2x12,0	2x1,46	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 35/010M</b>	120035-010	66/EI 12-0/2	EI 66/27	400	A-B	2x24,0	2x0,73	C-D E-F	--	LZ2
<b>TSM 35/011M</b>	120035-011	66/EI 12-0/2	EI 66/27	400	A-B	115,0	0,3	C-D	--	LZ2
<b>TSM 35/012M</b>	120035-012	66/EI 12-0/2	EI 66/27	230	A-B	36,0	0,97	C-D	--	LZ2
<b>TSM 50/001M</b>	120050-001	66/EI 13-0/2	EI 66/35	230	A-B	12,0	4,16	C-D	--	LZ2
<b>TSM 50/002M</b>	120050-002	66/EI 13-0/2	EI 66/35	230	A-B	24,0	2,08	C-D	--	LZ2

Katalog TSM Strona 2 Typ transformatora	Kod produktu	Karta katalogowa K K	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne znamionowe	Numery końcówek uzwojenia pierwotnego	Napięcia wtórne pod obciążeniem	Prąd uzwojenia wtórnego	Numery końcówek uzwojenia wtórnego	Numery końcówek technolog.	Typ końcówek / Uwagi / Inne
				PRI	U [V]	SEC	U [V]	SEC	I [A]	
TSM 50/003M	120050-003	66/EI 13-0/2	EI 66/35	230	A-B	230,0	0,21	C-D	--	LZ2
TSM 50/004M	120050-004	66/EI 13-0/2	EI 66/35	400	A-B	24,0	2,08	C-D	--	LZ2
TSM 50/005M	120050-005	66/EI 13-0/2	EI 66/35	400	A-B	230,0	0,21	C-D	--	LZ2
TSM 50/006M	120050-006	66/EI 13-0/2	EI 66/35	230	A-B	2x12,0	2x2,08	C-D E-F	--	LZ2
TSM 50/007M	120050-007	66/EI 13-0/2	EI 66/35	230	A-B	2x24,0	2x1,04	C-D E-F	--	LZ2
TSM 50/008M	120050-008	66/EI 13-0/2	EI 66/35	230	A-B	115,0	0,43	C-D	--	LZ2
TSM 50/009M	120050-009	66/EI 13-0/2	EI 66/35	400	A-B	2x12,0	2x2,08	C-D E-F	--	LZ2
TSM 50/010M	120050-010	66/EI 13-0/2	EI 66/35	400	A-B	2x24,0	2x1,04	C-D E-F	--	LZ2
TSM 50/011M	120050-011	66/EI 13-0/2	EI 66/35	400	A-B	115,0	0,43	C-D	--	LZ2
TSM 50/013M	120050-013	66/EI 13-0/2	EI 66/35	230	A-B	36,0	1,38	C-D	--	LZ2
TSM 50/014M	120050-014	66/EI 13-0/2	EI 66/35	400	A-B	42,0	1,19	C-D	--	LZ2
TSM 50/015M	120050-014	66/EI 13-0/2	EI 66/35	500	A-B	24,0	2,08	C-D	--	LZ2
TSM 50/016M	120050-014	66/EI 13-0/2	EI 66/35	500	A-B	230,0	0,21	C-D	--	LZ2
TSM 60/001M	120060-001	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	12,0	5,0	C-D	--	LZ1
TSM 60/002M	120060-002	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	24,0	2,5	C-D	--	LZ1
TSM 60/003M	120060-003	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	230,0	0,26	C-D	--	LZ1
TSM 60/004M	120060-004	78/EI 03-0/2	EI 78/27	400	A-B	24,0	2,5	C-D	--	LZ1
TSM 60/005M	120060-005	78/EI 03-0/2	EI 78/27	400	A-B	230,0	0,26	C-D	--	LZ1
TSM 60/006M	120060-006	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	2x12,0	2x2,5	C-D E-F	--	LZ1
TSM 60/007M	120060-007	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	2x24,0	2x1,25	C-D E-F	--	LZ1
TSM 60/008M	120060-008	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	115,0	0,52	C-D	--	LZ1
TSM 60/009M	120060-009	78/EI 03-0/2	EI 78/27	400	A-B	2x12,0	2x2,5	C-D E-F	--	LZ1
TSM 60/010M	120060-010	78/EI 03-0/2	EI 78/27	400	A-B	2x24,0	2x1,25	C-D E-F	--	LZ1
TSM 60/011M	120060-011	78/EI 03-0/2	EI 78/27	400	A-B	115,0	0,52	C-D	--	LZ1
TSM 60/012M	120060-012	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	36,0	1,66	C-D	--	LZ1
TSM 60/013M	120060-013	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	42,0	1,42	C-D	--	LZ1
TSM 60/015M	120060-015	78/EI 03-0/2	EI 78/27	500	A-B	24,0	2,5	C-D	--	LZ1
TSM 60/016M	120060-016	78/EI 03-0/2	EI 78/27	500	A-B	230,0	0,26	C-D	--	LZ1
TSM 80/001M	120080-001	78/EI 04-0/2	EI 78/36	230	A-B	12,0	6,66	C-D	--	LZ1
TSM 80/002M	120080-002	78/EI 04-0/2	EI 78/36	230	A-B	24,0	3,33	C-D	--	LZ1
TSM 80/003M	120080-003	78/EI 04-0/2	EI 78/36	230	A-B	230,0	0,34	C-D	--	LZ1
TSM 80/004M	120080-004	78/EI 04-0/2	EI 78/36	400	A-B	24,0	3,33	C-D	--	LZ1
TSM 80/005M	120080-005	78/EI 04-0/2	EI 78/36	400	A-B	230,0	0,34	C-D	--	LZ1
TSM 80/006M	120080-006	84/EI 09-0/2	EI 84/29	230	A-B	12,0	6,66	C-D	--	LZ1
TSM 80/007M	120080-007	84/EI 09-0/2	EI 84/29	230	A-B	24,0	3,33	C-D	--	LZ1
TSM 80/008M	120080-008	84/EI 09-0/2	EI 84/29	230	A-B	230,0	0,34	C-D	--	LZ1
TSM 80/009M	120080-009	84/EI 09-0/2	EI 84/29	400	A-B	24,0	3,33	C-D	--	LZ1
TSM 80/010M	120080-010	84/EI 09-0/2	EI 84/29	400	A-B	230,0	0,34	C-D	--	LZ1
TSM 80/011M	120080-011	78/EI 04-0/2	EI 78/36	230	A-B	2x12,0	2x3,33	C-D E-F	--	LZ1
TSM 80/012M	120080-012	78/EI 04-0/2	EI 78/36	230	A-B	2x24,0	2x1,67	C-D E-F	--	LZ1
TSM 80/013M	120080-013	78/EI 04-0/2	EI 78/36	230	A-B	115,0	0,69	C-D	--	LZ1
TSM 80/014M	120080-014	78/EI 04-0/2	EI 78/36	400	A-B	2x12,0	2x3,33	C-D E-F	--	LZ1
TSM 80/015M	120080-015	78/EI 04-0/2	EI 78/36	400	A-B	2x24,0	2x1,67	C-D E-F	--	LZ1
TSM 80/016M	120080-016	78/EI 04-0/2	EI 78/36	400	A-B	115,0	0,69	C-D	--	LZ1
TSM 80/017M	120080-017	84/EI 09-0/2	EI 84/29	230	A-B	2x12,0	2x3,33	C-D E-F	--	LZ1
TSM 80/018M	120080-018	84/EI 09-0/2	EI 84/29	230	A-B	2x24,0	2x1,67	C-D E-F	--	LZ1
TSM 80/019M	120080-019	84/EI 09-0/2	EI 84/29	230	A-B	115,0	0,69	C-D	--	LZ1
TSM 80/020M	120080-020	84/EI 09-0/2	EI 84/29	400	A-B	2x12,0	2x3,33	C-D E-F	--	LZ1
TSM 80/021M	120080-021	84/EI 09-0/2	EI 84/29	400	A-B	2x24,0	2x1,67	C-D E-F	--	LZ1
TSM 80/022M	120080-022	84/EI 09-0/2	EI 84/29	400	A-B	115,0	0,69	C-D	--	LZ1
TSM 80/023M	120080-023	84/EI 09-0/2	EI 84/29	230	A-B	36,0	2,22	C-D	--	LZ1
TSM 80/025M	120080-025	84/EI 09-0/2	EI 84/29	500	A-B	24,0	3,33	C-D	--	LZ1
TSM 80/026M	120080-026	84/EI 09-0/2	EI 84/29	500	A-B	230,0	0,34	C-D	--	LZ1
TSM 85/001M	120085-001	84/EI 10-0/2	EI 84/32	230	A-B	12,0	7,08	C-D	--	LZ1
TSM 85/002M	120085-002	84/EI 10-0/2	EI 84/32	230	A-B	24,0	3,54	C-D	--	LZ1
TSM 85/003M	120085-003	84/EI 10-0/2	EI 84/32	230	A-B	230,0	0,36	C-D	--	LZ1
TSM 85/004M	120085-004	84/EI 10-0/2	EI 84/32	400	A-B	24,0	3,54	C-D	--	LZ1
TSM 85/005M	120085-005	84/EI 10-0/2	EI 84/32	400	A-B	230,0	0,36	C-D	--	LZ1
TSM 85/006M	120085-006	84/EI 10-0/2	EI 84/32	230	A-B	2x12,0	2x3,54	C-D E-F	--	LZ1
TSM 85/007M	120085-007	84/EI 10-0/2	EI 84/32	230	A-B	2x24,0	2x1,77	C-D E-F	--	LZ1
TSM 85/008M	120085-008	84/EI 10-0/2	EI 84/32	230	A-B	115,0	0,73	C-D	--	LZ1
TSM 85/009M	120085-009	84/EI 10-0/2	EI 84/32	400	A-B	2x12,0	2x3,54	C-D E-F	--	LZ1
TSM 85/010M	120085-010	84/EI 10-0/2	EI 84/32	400	A-B	2x24,0	2x1,77	C-D E-F	--	LZ1
TSM 85/011M	120085-011	84/EI 10-0/2	EI 84/32	400	A-B	115,0	0,73	C-D	--	LZ1
TSM 85/012M	120085-012	84/EI 10-0/2	EI 84/32	230	A-B	36,0	2,36	C-D	--	LZ1
TSM 90/001M	120090-001	78/EI 05-0/2	EI 78/40	230	A-B	12,0	7,5	C-D	--	LZ1
TSM 90/002M	120090-002	78/EI 05-0/2	EI 78/40	230	A-B	24,0	3,75	C-D	--	LZ1
TSM 90/003M	120090-003	78/EI 05-0/2	EI 78/40	230	A-B	230,0	0,39	C-D	--	LZ1
TSM 90/004M	120090-004	78/EI 05-0/2	EI 78/40	400	A-B	24,0	3,75	C-D	--	LZ1
TSM 90/005M	120090-005	78/EI 05-0/2	EI 78/40	400	A-B	230,0	0,39	C-D	--	LZ1
TSM 90/006M	120090-006	84/EI 11-0/2	EI 84/38	230	A-B	12,0	7,5	C-D	--	LZ1
TSM 90/007M	120090-007	84/EI 11-0/2	EI 84/38	230	A-B	24,0	3,75	C-D	--	LZ1
TSM 90/008M	120090-008	84/EI 11-0/2	EI 84/38	230	A-B	230,0	0,39	C-D	--	LZ1
TSM 90/009M	120090-009	84/EI 11-0/2	EI 84/38	400	A-B	24,0	3,75	C-D	--	LZ1
TSM 90/010M	120090-010	84/EI 11-0/2	EI 84/38	400	A-B	230,0	0,39	C-D	--	LZ1
TSM 90/011M	120090-011	78/EI 05-0/2	EI 78/40	230	A-B	2x12,0	2x3,75	C-D E-F	--	LZ1
TSM 90/012M	120090-012	78/EI 05-0/2	EI 78/40	230	A-B	2x24,0	2x1,88	C-D E-F	--	LZ1
TSM 90/013M	120090-013	78/EI 05-0/2	EI 78/40	230	A-B	115,0	0,78	C-D	--	LZ1
TSM 90/014M	120090-014	78/EI 05-0/2	EI 78/40	400	A-B	2x12,0	2x3,75	C-D E-F	--	LZ1
TSM 90/015M	120090-015	78/EI 05-0/2	EI 78/40	400	A-B	2x24,0	2x1,88	C-D E-F	--	LZ1
TSM 90/016M	120090-016	78/EI 05-0/2	EI 78/40	400	A-B	115,0	0,78	C-D	--	LZ1
TSM 90/017M	120090-017	78/EI 05-0/2	EI 78/40	230	A-B	36,0	2,5	C-D	--	LZ1
TSM 100/001M	120100-001	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230	A-B	12,0	8,33	C-D	--	LZ1
TSM 100/002M	120100-002	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230	A-B	24,0	4,17	C-D	--	LZ1
TSM 100/003M	120100-003	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230	A-B	230,0	0,43	C-D	--	LZ1
TSM 100/004M	120100-004	84/EI 12-0/2	EI 84/44	400	A-B	24,0	4,17	C-D	--	LZ1
TSM 100/005M	120100-005	84/EI 12-0/2	EI 84/44	400	A-B	230,0	0,43	C-D	--	LZ1
TSM 100/006M	120100-006	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230	A-B	2x12,0	2x4,17	C-D E-F	--	LZ1
TSM 100/007M	120100-007	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230	A-B	2x24,0	2x2,09	C-D E-F	--	LZ1
TSM 100/008M	120100-008	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230	A-B	115,0	0,87	C-D	--	LZ1
TSM 100/009M	120100-009	84/EI 12-0/2	EI 84/44	400	A-B	2x12,0</td				

Katalog TSM Strona 3 Typ transformatora	Kod produktu	Karta katalogowa KK	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne znamionowe		Numery końcówek uzwojenia pierwotnego	Napięcia wtórne pod obciążeniem	Prąd użwojenia wtórnego	Numery końcówek uzwojenia wtórnego	Numery końcówek technolog.	Typ końcówek / Uwagi / Inne
				PRI	U [V]						
<b>TSM 100/011M</b>	120100-011	84/EI 12-0/2	EI 84/44	400	A-B	115,0	0,87	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 100/012M</b>	120100-012	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230	A-B	36,0	2,77	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 100/013M</b>	120100-013	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230	A-B	42,0	2,38	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 100/014M</b>	120100-014	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230 lub	A-B lub	230	0,3	D-E	--	LZ1	
<b>TSM 100/015M</b>	120100-015	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230 lub	A-B lub	230	0,13	D-E	--	LZ1	
<b>TSM 100/016M</b>	120100-016	96/EI 01-0/2	EI 96/36	230 lub	A-B lub	230	0,22	D-E	--	LZ1	
				400	A-C	24,0	2,09	F-G			
<b>TSM 100/018M</b>	120100-018	84/EI 12-0/2	EI 84/44	400	A-B	12,0	8,33	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 100/019M</b>	120100-019	84/EI 12-0/2	EI 84/44	500	A-B	24,0	4,17	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 100/020M</b>	120100-020	84/EI 12-0/2	EI 84/44	500	A-B	230,0	0,43	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 100/021M</b>	120100-021	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230 lub	A-B lub	230	0,22	D-E	--	LZ1	
				400	A-C	24,0	2,09	F-G			
<b>TSM 120/001M</b>	120120-001	96/EI 01-0/2	EI 96/36	230	A-B	12,0	10,0	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 120/002M</b>	120120-002	96/EI 01-0/2	EI 96/36	230	A-B	24,0	5,0	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 120/003M</b>	120120-003	96/EI 01-0/2	EI 96/36	230	A-B	230,0	0,52	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 120/004M</b>	120120-004	96/EI 01-0/2	EI 96/36	400	A-B	24,0	5,0	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 120/005M</b>	120120-005	96/EI 01-0/2	EI 96/36	400	A-B	230,0	0,52	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 120/006M</b>	120120-006	96/EI 01-0/2	EI 96/36	230	A-B	2x12,0	2x5,0	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 120/007M</b>	120120-007	96/EI 01-0/2	EI 96/36	230	A-B	2x24,0	2x2,5	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 120/008M</b>	120120-008	96/EI 01-0/2	EI 96/36	230	A-B	115,0	1,04	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 120/009M</b>	120120-009	96/EI 01-0/2	EI 96/36	400	A-B	2x12,0	2x5,0	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 120/010M</b>	120120-010	96/EI 01-0/2	EI 96/36	400	A-B	2x24,0	2x2,5	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 120/011M</b>	120120-011	96/EI 01-0/2	EI 96/36	400	A-B	115,0	1,04	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 120/012M</b>	120120-012	96/EI 01-0/2	EI 96/36	230	A-B	36,0	3,33	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 120/013M</b>	120120-013	96/EI 01-0/2	EI 96/36	500	A-B	24,0	5,0	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 120/014M</b>	120120-014	96/EI 01-0/2	EI 96/36	500	A-B	42,0	2,85	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 120/015M</b>	120120-015	96/EI 01-0/2	EI 96/36	500	A-B	230,0	0,52	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 160/001M</b>	120160-001	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230	A-B	12,0	13,33	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 160/002M</b>	120160-002	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230	A-B	24,0	6,67	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 160/003M</b>	120160-003	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230	A-B	230,0	0,69	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 160/004M</b>	120160-004	96/EI 02-0/2	EI 96/46	400	A-B	24,0	6,67	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 160/005M</b>	120160-005	96/EI 02-0/2	EI 96/46	400	A-B	230,0	0,69	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 160/006M</b>	120160-006	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230	A-B	2x12,0	2x6,67	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 160/007M</b>	120160-007	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230	A-B	2x24,0	2x3,34	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 160/008M</b>	120160-008	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230	A-B	115,0	1,39	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 160/009M</b>	120160-009	96/EI 02-0/2	EI 96/46	400	A-B	2x12,0	2x6,67	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 160/010M</b>	120160-010	96/EI 02-0/2	EI 96/46	400	A-B	2x24,0	2x3,34	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 160/011M</b>	120160-011	96/EI 02-0/2	EI 96/46	400	A-B	115,0	1,39	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 160/012M</b>	120160-012	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230	A-B	36,0	4,44	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 160/013M</b>	120160-013	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230	A-B	42,0	3,8	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 160/014M</b>	120160-014	96/EI 03-0/2	EI 96/60	230 lub	A-B lub	230,0	0,35	D-E	--	LZ1	
				400	A-C	24,0	3,33	F-G			
<b>TSM 160/016M</b>	120160-016	96/EI 02-0/2	EI 96/46	500	A-B	24,0	6,66	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 160/017M</b>	120160-017	96/EI 02-0/2	EI 96/46	500	A-B	42,0	3,80	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 160/018M</b>	120160-018	96/EI 02-0/2	EI 96/46	500	A-B	115,0	1,39	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 160/019M</b>	120160-019	96/EI 02-0/2	EI 96/46	500	A-B	230,0	0,69	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 160/021M</b>	120160-021	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230 lub	A-B lub	230,0	0,35	D-E	--	LZ1	
				400	A-C	24,0	3,33	F-G			
<b>TSM 200/001M</b>	120200-001	96/EI 03-0/2	EI 96/60	230	A-B	12,0	16,67	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 200/002M</b>	120200-002	96/EI 03-0/2	EI 96/60	230	A-B	24,0	8,34	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 200/003M</b>	120200-003	96/EI 03-0/2	EI 96/60	230	A-B	230,0	0,87	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 200/004M</b>	120200-004	96/EI 03-0/2	EI 96/60	400	A-B	24,0	8,34	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 200/005M</b>	120200-005	96/EI 03-0/2	EI 96/60	400	A-B	230,0	0,87	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 200/006M</b>	120200-006	96/EI 03-0/2	EI 96/60	230	A-B	2x12,0	2x8,33	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 200/007M</b>	120200-007	96/EI 03-0/2	EI 96/60	230	A-B	2x24,0	2x4,17	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 200/008M</b>	120200-008	96/EI 03-0/2	EI 96/60	230	A-B	115,0	1,74	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 200/009M</b>	120200-009	96/EI 03-0/2	EI 96/60	400	A-B	2x12,0	2x8,33	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 200/010M</b>	120200-010	96/EI 03-0/2	EI 96/60	400	A-B	2x24,0	2x4,17	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 200/011M</b>	120200-011	96/EI 03-0/2	EI 96/60	400	A-B	115,0	1,74	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 200/012M</b>	120200-012	96/EI 03-0/2	EI 96/60	230	A-B	36,0	5,55	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 200/013M</b>	120200-013	96/EI 03-0/2	EI 96/60	230	A-B	42,0	4,76	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 200/016M</b>	120200-016	96/EI 03-0/2	EI 96/60	500	A-B	24,0	8,33	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 200/017M</b>	120200-017	96/EI 03-0/2	EI 96/60	500	A-B	42,0	4,76	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 200/018M</b>	120200-018	96/EI 03-0/2	EI 96/60	500	A-B	230,0	0,86	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 250/001M</b>	120250-001	120/EI 01-0/2	EI 120/42	230	A-B	2x12,0	2x10,4	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 250/002M</b>	120250-002	120/EI 01-0/2	EI 120/42	230	A-B	24,0	10,4	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 250/003M</b>	120250-003	120/EI 01-0/2	EI 120/42	230	A-B	230,0	1,08	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 250/004M</b>	120250-004	120/EI 01-0/2	EI 120/42	400	A-B	24,0	10,4	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 250/005M</b>	120250-005	120/EI 01-0/2	EI 120/42	400	A-B	230,0	1,08	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 250/006M</b>	120250-006	130/EI 01-0/2	EI 130/38	230	A-B	2x12,0	2x10,4	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 250/007M</b>	120250-007	130/EI 01-0/2	EI 130/38	230	A-B	24,0	10,4	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 250/008M</b>	120250-008	130/EI 01-0/2	EI 130/38	230	A-B	230,0	1,08	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 250/009M</b>	120250-009	130/EI 01-0/2	EI 130/38	400	A-B	24,0	10,4	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 250/010M</b>	120250-010	130/EI 01-0/2	EI 130/38	400	A-B	230,0	1,08	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 250/011M</b>	120250-011	120/EI 01-0/2	EI 120/42	115	A-B	2x12,5	2x10,4	D-E F-G	--	LZ1	
				400	A-C	24,0	5,21	F-G			
<b>TSM 250/012M</b>	120250-012	120/EI 01-0/2	EI 120/42	230	A-B	2x24,0	2x5,21	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 250/013M</b>	120250-013	120/EI 01-0/2	EI 120/42	230	A-B	115,0	2,17	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 250/014M</b>	120250-014	120/EI 01-0/2	EI 120/42	400	A-B	2x12,0	2x10,42	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 250/015M</b>	120250-015	120/EI 01-0/2	EI 120/42	400	A-B	2x24,0	2x5,21	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 250/016M</b>	120250-016	120/EI 01-0/2	EI 120/42	400	A-B	115,0	2,17	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 250/017M</b>	120250-017	130/EI 01-0/2	EI 130/38	230	A-B	2x24,0	2x5,21	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 250/018M</b>	120250-018	130/EI 01-0/2	EI 130/38	230	A-B	115,0	2,17	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 250/019M</b>	120250-019	130/EI 01-0/2	EI 130/38	400	A-B	2x12,0	2x10,42	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 250/020M</b>	120250-020	130/EI 01-0/2	EI 130/38	400	A-B	2x24,0	2x5,21	C-D E-F	--	LZ1	
<b>TSM 250/021M</b>	120250-021	130/EI 01-0/2	EI 130/38	400	A-B	115,0	2,17	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 250/022M</b>	120250-022	120/EI 01-0/2	EI 120/42	230	A-B	36,0	6,94	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 250/023M</b>	120250-023	130/EI 01-0/2	EI 130/38	230	A-B	42,0	5,95	C-D	--	LZ1	
<b>TSM 250/024M</b>	120250-024	120/EI 02-0/2	EI 120/54	230 lub	A-B lub	230,0	0,54	D-E	--	LZ1	
				400	A-C	24					

Katalog TSM Strona 4 Typ transformatora	Kod produktu	Karta katalogowa K K	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne znamionowe	Numery końcówek uzwojenia pierwotnego	Napięcia pod obciążeniem	Prąd uzwojenia wtórnego	Numery końcówek uzwojenia wtórnego	Numery końcówek technolog.	Typ końcówek / Uwagi / Inne
TSM 250/026M	120250-026	120/EI 01-0/2	EI 120/42	230	A-B	36,0	6,94	C-D	--	LZ1
TSM 250/027M	120250-027	120/EI 01-0/2	EI 120/42	230	A-B	48,0	5,22	C-D	--	LZ1
TSM 250/028M	120250-028	120/EI 01-0/2	EI 120/42	400	A-B	42,0	5,95	C-D	--	LZ1
TSM 250/029M	120250-029	120/EI 01-0/2	EI 120/42	400	A-B	48,0	5,21	C-D	--	LZ1
TSM 250/030M	120250-030	120/EI 01-0/2	EI 120/42	500	A-B	24,0	10,4	C-D	--	LZ1
TSM 250/031M	120250-031	120/EI 01-0/2	EI 120/42	500	A-B	230,0	1,08	C-D	--	LZ1
TSM 250/032M	120250-032	120/EI 01-0/2	EI 120/42	230 lub	A-B lub	230,0	0,54	D-E	--	LZ1
TSM 300/001M	120300-001	120/EI 02-0/2	EI 120/54	230	A-B	24,0	5,21	F-G	--	
TSM 300/002M	120300-002	120/EI 02-0/2	EI 120/54	230	A-B	24,0	12,5	C-D	--	LZ1
TSM 300/003M	120300-003	120/EI 02-0/2	EI 120/54	230	A-B	230,0	1,3	C-D	--	LZ1
TSM 300/004M	120300-004	120/EI 02-0/2	EI 120/54	400	A-B	24,0	12,5	C-D	--	LZ1
TSM 300/005M	120300-005	120/EI 02-0/2	EI 120/54	400	A-B	230,0	1,3	C-D	--	LZ1
TSM 300/006M	120300-006	130/EI 03-0/2	EI 130/48	230	A-B	24,0	12,5	C-D	--	LZ1
TSM 300/007M	120300-007	130/EI 03-0/2	EI 130/48	230	A-B	115,0	2,6	C-D	--	LZ1
TSM 300/008M	120300-008	130/EI 03-0/2	EI 130/48	230	A-B	230,0	1,3	C-D	--	LZ1
TSM 300/009M	120300-009	130/EI 03-0/2	EI 130/48	400	A-B	24,0	12,5	C-D	--	LZ1
TSM 300/010M	120300-010	130/EI 03-0/2	EI 130/48	400	A-B	230,0	1,3	C-D	--	LZ1
TSM 300/011M	120300-011	135/EI 01-0/2	EI 135/42	230	A-B	2x12,0	2x12,5	C-D E-F	--	LZ1
TSM 300/012M	120300-012	135/EI 01-0/2	EI 135/42	230	A-B	24,0	12,5	C-D	--	LZ1
TSM 300/013M	120300-013	135/EI 01-0/2	EI 135/42	230	A-B	230,0	1,3	C-D	--	LZ1
TSM 300/014M	120300-014	135/EI 01-0/2	EI 135/42	400	A-B	24,0	12,5	C-D	--	LZ1
TSM 300/015M	120300-015	135/EI 01-0/2	EI 135/42	400	A-B	230,0	1,3	C-D	--	LZ1
TSM 300/016M	120300-016	120/EI 02-0/2	EI 120/54	230 lub	A-B	16,8	40,0	D-E	--	LZ1
TSM 300/017M	120300-017	120/EI 02-0/2	EI 120/54	230	A-B	2x24,0	2x6,25	C-D E-F	--	LZ1
TSM 300/018M	120300-018	120/EI 02-0/2	EI 120/54	230	A-B	115,0	2,6	C-D	--	LZ1
TSM 300/019M	120300-019	120/EI 02-0/2	EI 120/54	400	A-B	2x12,0	2x12,5	C-D E-F	--	LZ1
TSM 300/020M	120300-020	120/EI 02-0/2	EI 120/54	400	A-B	2x24,0	2x6,25	C-D E-F	--	LZ1
TSM 300/021M	120300-021	120/EI 02-0/2	EI 120/54	400	A-B	115,0	2,6	C-D	--	LZ1
TSM 300/022M	120300-022	130/EI 03-0/2	EI 130/48	230	A-B	2x12,0	2x12,5	C-D E-F	--	LZ1
TSM 300/023M	120300-023	130/EI 03-0/2	EI 130/48	230	A-B	2x24,0	2x6,25	C-D E-F	--	LZ1
TSM 300/024M	120300-024	130/EI 03-0/2	EI 130/48	400	A-B	2x12,0	2x12,5	C-D E-F	--	LZ1
TSM 300/025M	120300-025	130/EI 03-0/2	EI 130/48	400	A-B	2x24,0	2x6,25	C-D E-F	--	LZ1
TSM 300/026M	120300-026	130/EI 03-0/2	EI 130/48	400	A-B	115,0	2,6	C-D	--	LZ1
TSM 300/027M	120300-027	130/EI 03-0/2	EI 130/48	230	A-B	2x12,0	2x12,5	C-D E-F	--	LZ1
TSM 300/028M	120300-028	130/EI 03-0/2	EI 130/48	230	A-B	2x24,0	2x6,25	C-D E-F	--	LZ1
TSM 300/029M	120300-029	130/EI 03-0/2	EI 130/48	230	A-B	115,0	2,6	C-D	--	LZ1
TSM 300/030M	120300-030	135/EI 01-0/2	EI 135/42	230	A-B	2x12,0	2x12,5	C-D E-F	--	LZ1
TSM 300/031M	120300-031	135/EI 01-0/2	EI 135/42	230	A-B	2x24,0	2x6,25	C-D E-F	--	LZ1
TSM 300/032M	120300-032	135/EI 01-0/2	EI 135/42	230	A-B	115,0	2,6	C-D	--	LZ1
TSM 300/033M	120300-033	135/EI 01-0/2	EI 135/42	400	A-B	2x12,0	2x12,5	C-D E-F	--	LZ1
TSM 300/034M	120300-034	135/EI 01-0/2	EI 135/42	400	A-B	2x24,0	2x6,25	C-D E-F	--	LZ1
TSM 300/035M	120300-035	135/EI 01-0/2	EI 135/42	400	A-B	115,0	2,6	C-D	--	LZ1
TSM 300/036M	120300-036	120/EI 02-0/2	EI 120/54	230 lub	A-B lub	230,0	0,91	D-E	--	LZ1
TSM 300/037M	120300-037	120/EI 02-0/2	EI 120/54	230 lub	A-B lub	230,0	0,39	D-E	--	LZ1
TSM 300/038M	120300-038	120/EI 02-0/2	EI 120/54	400	A-C	24,0	3,75	F-G	--	
TSM 300/039M	120300-039	120/EI 02-0/2	EI 120/54	400	A-C	36,0	8,75	F-G	--	
TSM 300/040M	120300-040	120/EI 02-0/2	EI 120/54	500	A-B	42,0	7,14	C-D	--	LZ1
TSM 300/041M	120300-041	120/EI 02-0/2	EI 120/54	500	A-B	24,0	12,5	C-D	--	LZ1
TSM 400/001M	120400-001	120/EI 03-0/2	EI 120/74	230	A-B	230,0	1,3	C-D	--	LZ1
TSM 400/002M	120400-002	120/EI 03-0/2	EI 120/74	230	A-B	24,0	16,67	C-D	--	LZ1
TSM 400/003M	120400-003	120/EI 03-0/2	EI 120/74	400	A-B	230,0	1,74	C-D	--	LZ1
TSM 400/004M	120400-004	120/EI 03-0/2	EI 120/74	400	A-B	24,0	16,67	C-D	--	LZ1
TSM 400/005M	120400-005	135/EI 02-0/2	EI 135/52	230	A-B	115,0	3,47	C-D	--	LZ1
TSM 400/006M	120400-006	135/EI 02-0/2	EI 135/52	230	A-B	230,0	1,74	C-D	--	LZ1
TSM 400/007M	120400-007	135/EI 02-0/2	EI 135/52	400	A-B	24,0	16,67	C-D	--	LZ1
TSM 400/008M	120400-008	135/EI 02-0/2	EI 135/52	400	A-B	230,0	1,74	C-D	--	LZ1
TSM 400/012M	120400-012	120/EI 03-0/2	EI 120/74	230	A-B	2x12,0	2x16,67	C-D E-F	--	LZ1
TSM 400/013M	120400-013	120/EI 03-0/2	EI 120/74	230	A-B	2x24,0	2x8,34	C-D E-F	--	LZ1
TSM 400/014M	120400-014	120/EI 03-0/2	EI 120/74	230	A-B	115,0	3,47	C-D	--	LZ1
TSM 400/015M	120400-015	120/EI 03-0/2	EI 120/74	400	A-B	2x12,0	2x16,67	C-D E-F	--	LZ1
TSM 400/016M	120400-016	120/EI 03-0/2	EI 120/74	400	A-B	2x24,0	2x8,34	C-D E-F	--	LZ1
TSM 400/017M	120400-017	120/EI 03-0/2	EI 120/74	400	A-B	115,0	3,47	C-D	--	LZ1
TSM 400/018M	120400-018	135/EI 02-0/2	EI 135/52	230	A-B	2x12,0	2x16,67	C-D E-F	--	LZ1
TSM 400/019M	120400-019	135/EI 02-0/2	EI 135/52	230	A-B	2x24,0	2x8,34	C-D E-F	--	LZ1
TSM 400/020M	120400-020	135/EI 02-0/2	EI 135/52	400	A-B	2x12,0	2x16,67	C-D E-F	--	LZ1
TSM 400/021M	120400-021	135/EI 02-0/2	EI 135/52	400	A-B	2x24,0	2x8,34	C-D E-F	--	LZ1
TSM 400/022M	120400-022	135/EI 02-0/2	EI 135/52	400	A-B	115,0	3,47	C-D	--	LZ1
TSM 400/023M	120400-023	135/EI 02-0/2	EI 135/52	230	A-B	36,0	11,11	C-D	--	LZ1
TSM 400/024M	120400-024	135/EI 02-0/2	EI 135/52	230	A-B	42,0	9,52	C-D	--	LZ1
TSM 400/025M	120400-025	135/EI 04-0/2	EI 135/62	230 lub	A-B lub	230,0	0,87	D-E	--	LZ1
TSM 400/026M	120400-026	120/EI 03-0/2	EI 120/74	230	A-B	36,0	11,11	C-D	--	LZ1
TSM 400/027M	120400-027	120/EI 03-0/2	EI 120/74	230	A-B	12,0	33,33	C-D	--	LZ1
TSM 400/028M	120400-028	120/EI 03-0/2	EI 120/74	500	A-B	24,0	16,67	C-D	--	LZ1
TSM 400/029M	120400-029	120/EI 03-0/2	EI 120/74	500	A-B	42,0	9,52	C-D	--	LZ1
TSM 400/030M	120400-030	120/EI 03-0/2	EI 120/74	500	A-B	230,0	9,52	C-D	--	LZ1
TSM 400/031M	120400-031	120/EI 03-0/2	EI 120/74	400	A-C	24,0	8,33	F-G	--	LZ1
TSM 450/001M	120450-001	135/EI 03-0/2	EI 135/57	230	A-B	2x24,0	2x9,37	C-D E-F	--	LZ1
TSM 450/002M	120450-002	135/EI 03-0/2	EI 135/57	230	A-B	230,0	1,95	C-D	--	LZ1
TSM 450/003M	120450-003	135/EI 03-0/2	EI 135/57	400	A-B	2x24,0	2x9,37	C-D E-F	--	LZ1
TSM 450/004M	120450-004	135/EI 03-0/2	EI 135/57	400	A-B	230,0	1,95	C-D	--	LZ1
TSM 450/005M	120450-005	135/EI 03-0/2	EI 135/57	230	A-B	2x12,0	2x18,75	C-D E-F	--	LZ1
TSM 450/006M	120450-006	135/EI 03-0/2	EI 135/57	230	A-B	115,0	3,91	C-D	--	LZ1
TSM 450/007M	120450-007	135/EI 03-0/2	EI 135/57	400	A-B	2x12,0	2x18,75	C-D E-F	--	LZ1
TSM 450/008M	120450-008	135/EI 03-0/2	EI 135/57	400	A-B	115,0	3,91	C-D	--	LZ1
TSM 450/009M	120450-009	135/EI 03-0/2	EI 135/57	230	A-B	36,0	12,5	C-D	--	LZ1
TSM 500/001M	120500-001	135/EI 04-0/2	EI 135/62	230	A-B	2x24,0	2x10,41	C-D E-F	--	LZ1

Katalog TSM Strona 5 Typ transformatora	Kod produktu	Karta katalogowa KK	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne znamionowe	Numery końcówek uzwojenia pierwotnego	Napięcia wtórne pod obciążeniem wtórnego	Prąd uzwojenia wtórnego	Numery końcówek uzwojenia wtórnego	Numery końcówek technolog.	Typ końcówek / Uwagi / Inne
TSM 500/002M	120500-002	135/EI 04-0/2	EI 135/62	230	A-B	230,0	2,17	C-D	--	LZ1
<b>TSM 500/003M</b>	120500-003	135/EI 04-0/2	EI 135/62	400	A-B	2x24,0	2x10,41	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 500/004M</b>	120500-004	135/EI 04-0/2	EI 135/62	400	A-B	230,0	2,17	C-D	--	LZ1
<b>TSM 500/005M</b>	120500-005	135/EI 04-0/2	EI 135/62	230	A-B	115,0	4,34	C-D	--	LZ1
<b>TSM 500/006M</b>	120500-006	135/EI 04-0/2	EI 135/62	400	A-B	255,0	1,96	C-D	--	LZ1
<b>TSM 500/007M</b>	120500-007	135/EI 04-0/2	EI 135/62	230	A-B	2x12,0	2x20,83	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 500/008M</b>	120500-008	135/EI 04-0/2	EI 135/62	230	A-B	115,0	4,34	C-D	--	LZ1
<b>TSM 500/009M</b>	120500-009	135/EI 04-0/2	EI 135/62	400	A-B	2x12,0	2x20,83	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 500/010M</b>	120500-010	135/EI 04-0/2	EI 135/62	400	A-B	115,0	4,34	C-D	--	LZ1
<b>TSM 500/011M</b>	120500-011	135/EI 04-0/2	EI 135/62	230	A-B	24,0	20,8	C-D	--	LZ1
<b>TSM 500/014M</b>	120500-014	135/EI 04-0/2	EI 135/62	230	A-B	36,0	13,88	C-D	--	LZ1
<b>TSM 500/015M</b>	120500-015	135/EI 04-0/2	EI 135/62	400	A-B	24,0	20,83	C-D	--	LZ1
<b>TSM 500/016M</b>	120500-016	135/EI 04-0/2	EI 135/62	500	A-B	24,0	20,83	C-D	--	LZ1
<b>TSM 500/017M</b>	120500-017	135/EI 04-0/2	EI 135/62	500	A-B	230,0	2,17	C-D	--	LZ1
<b>TSM 600/001M</b>	120600-001	135/EI 05-0/2	EI 135/72	230	A-B	2x24,0	2x12,5	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 600/002M</b>	120600-002	135/EI 05-0/2	EI 135/72	230	A-B	230,0	2,6	C-D	--	LZ1
<b>TSM 600/003M</b>	120600-003	135/EI 05-0/2	EI 135/72	400	A-B	2x24,0	2x12,5	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 600/004M</b>	120600-004	135/EI 05-0/2	EI 135/72	400	A-B	230,0	2,6	C-D	--	LZ1
<b>TSM 600/005M</b>	120600-005	150/EI 01-0/2	EI 150/49	230	A-B	115,0	5,21	C-D	--	LZ1
<b>TSM 600/006M</b>	120600-006	150/EI 01-0/2	EI 150/49	400	A-B	230,0	2,6	C-D	--	LZ1
<b>TSM 600/007M</b>	120600-007	135/EI 05-0/2	EI 135/72	230	A-B	2x12,0	2x25,0	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 600/008M</b>	120600-008	135/EI 05-0/2	EI 135/72	230	A-B	115,0	5,21	C-D	--	LZ1
<b>TSM 600/009M</b>	120600-009	135/EI 05-0/2	EI 135/72	400	A-B	2x12,0	2x25,0	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 600/010M</b>	120600-010	135/EI 05-0/2	EI 135/72	400	A-B	115,0	5,21	C-D	--	LZ1
<b>TSM 600/011M</b>	120600-011	150/EI 01-0/2	EI 150/49	230	A-B	2x12,0	2x25,0	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 600/012M</b>	120600-012	150/EI 01-0/2	EI 150/49	230	A-B	2x24,0	2x12,5	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 600/013M</b>	120600-013	150/EI 01-0/2	EI 150/49	400	A-B	2x12,0	2x25,0	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 600/014M</b>	120600-014	150/EI 01-0/2	EI 150/49	400	A-B	2x24,0	2x12,5	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 600/015M</b>	120600-015	150/EI 01-0/2	EI 150/49	400	A-B	115,0	5,21	C-D	--	LZ1
<b>TSM 600/016M</b>	120600-016	135/EI 05-0/2	EI 135/72	230	A-B	42,0	14,3	C-D	--	LZ1
<b>TSM 600/017M</b>	120600-017	135/EI 05-0/2	EI 135/72	230	A-B	24,0	25,0	C-D	--	LZ1
<b>TSM 600/018M</b>	120600-018	135/EI 05-0/2	EI 135/72	230 lub	A-B lub	230,0	1,83	E-F	--	LZ1
<b>TSM 600/019M</b>	120600-019	135/EI 05-0/2	EI 135/72	230 lub	A-B lub	230,0	0,78	E-F	--	LZ1
<b>TSM 600/020M</b>	120600-020	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230 lub	A-B lub	400	24,0	17,5	G-H	
<b>TSM 600/021M</b>	120600-021	135/EI 05-0/2	EI 135/72	230	A-B	400	24,0	12,5	F-G	
<b>TSM 600/022M</b>	120600-022	135/EI 05-0/2	EI 135/72	230	A-B	36,0	16,67	C-D	--	LZ1
<b>TSM 600/023M</b>	120600-023	135/EI 05-0/2	EI 135/72	400	A-B	12,0	50,0	C-D	--	LZ1
<b>TSM 600/023M</b>	120600-023	135/EI 05-0/2	EI 135/72	400	A-B	24,0	25,0	C-D	--	LZ1
<b>TSM 600/024M</b>	120600-024	135/EI 05-0/2	EI 135/72	400	A-B	48,0	12,5	C-D	--	LZ1
<b>TSM 600/025M</b>	120600-025	135/EI 05-0/2	EI 135/72	500	A-B	24,0	25,0	C-D	--	LZ1
<b>TSM 600/026M</b>	120600-026	135/EI 05-0/2	EI 135/72	500	A-B	230,0	2,6	C-D	--	LZ1
<b>TSM 800/001M</b>	120800-001	135/EI 06-1/2	EI 135/92	230	A-B	2x24,0	2x16,67	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 800/002M</b>	120800-002	135/EI 06-1/2	EI 135/92	230	A-B	230,0	3,47	C-D	--	LZ1
<b>TSM 800/003M</b>	120800-003	135/EI 06-1/2	EI 135/92	400	A-B	2x24,0	2x16,67	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 800/004M</b>	120800-004	135/EI 06-1/2	EI 135/92	400	A-B	230,0	3,47	C-D	--	LZ1
<b>TSM 800/005M</b>	120800-005	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230	A-B	115,0	6,95	C-D	--	LZ1
<b>TSM 800/006M</b>	120800-006	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230	A-B	230,0	3,47	C-D	--	LZ1
<b>TSM 800/007M</b>	120800-007	150/EI 02-0/2	EI 150/66	400	A-B	230,0	3,47	C-D	--	LZ1
<b>TSM 800/008M</b>	120800-008	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230	A-B	2x24,0	2x16,67	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 800/009M</b>	120800-009	150/EI 02-0/2	EI 150/66	400	A-B	2x24,0	2x16,67	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 800/010M</b>	120800-010	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230	A-B	2x12,0	2x33,33	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 800/011M</b>	120800-011	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230	A-B	115,0	6,95	C-D	--	LZ1
<b>TSM 800/012M</b>	120800-012	150/EI 02-0/2	EI 150/66	400	A-B	2x12,0	2x33,33	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 800/013M</b>	120800-013	150/EI 02-0/2	EI 150/66	400	A-B	115,0	6,95	C-D	--	LZ1
<b>TSM 800/014M</b>	120800-014	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230	A-B	48,0	16,8	C-D	--	LZ1
<b>TSM 800/015M</b>	120800-015	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230	A-B	24,0	33,33	C-D	--	LZ1
<b>TSM 800/016M</b>	120800-016	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230	A-B	36,0	22,22	C-D	--	LZ1
<b>TSM 800/017M</b>	120800-017	150/EI 02-0/2	EI 150/66	400	A-B	24,0	33,33	C-D	--	LZ1
<b>TSM 800/018M</b>	120800-018	150/EI 02-0/2	EI 150/66	500	A-B	24,0	33,33	C-D	--	LZ1
<b>TSM 800/019M</b>	120800-019	150/EI 02-0/2	EI 150/66	500	A-B	230,0	3,47	C-D	--	LZ1
<b>TSM 1000/001M</b>	121000-001	135/EI 07-1/2	EI 135/112	230	A-B	230,0	4,34	C-D	--	LZ1
<b>TSM 1000/002M</b>	121000-002	135/EI 07-1/2	EI 135/112	400	A-B	230,0	4,34	C-D	--	LZ1
<b>TSM 1000/003M</b>	121000-003	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	115,0	8,69	C-D	--	LZ1
<b>TSM 1000/004M</b>	121000-004	150/EI 03-0/2	EI 150/92	400	A-B	230,0	4,34	C-D	--	LZ1
<b>TSM 1000/005M</b>	121000-005	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	230,0	4,34	C-D	--	LZ1
<b>TSM 1000/006M</b>	121000-006	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	2x12,0	2x41,67	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 1000/007M</b>	121000-007	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	2x24,0	2x20,84	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 1000/008M</b>	121000-008	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	115,0	8,69	C-D	--	LZ1
<b>TSM 1000/009M</b>	121000-009	150/EI 03-0/2	EI 150/92	400	A-B	2x12,0	2x41,67	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 1000/010M</b>	121000-010	150/EI 03-0/2	EI 150/92	400	A-B	2x24,0	2x20,84	C-D E-F	--	LZ1
<b>TSM 1000/011M</b>	121000-011	150/EI 03-0/2	EI 150/92	400	A-B	115,0	8,69	C-D	--	LZ1
<b>TSM 1000/012M</b>	121000-012	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	24,0	41,7	C-D	--	LZ1
<b>TSM 1000/013M</b>	121000-013	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	65,0	15,4	C-D	--	P
<b>TSM 1000/014M</b>	121000-014	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	24,0	41,7	C-D	--	LZ1
<b>TSM 1000/015M</b>	121000-015	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	36,0	27,77	C-D	--	LZ1
<b>TSM 1000/016M</b>	121000-016	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	42,0	23,81	C-D	--	LZ1
<b>TSM 1000/017M</b>	121000-017	150/EI 03-0/2	EI 150/92	400	A-B	24,0	41,67	C-D	--	LZ1
<b>TSM 1000/018M</b>	121000-018	150/EI 03-0/2	EI 150/92	400	A-B	24,0	23,81	C-D	--	LZ1
<b>TSM 1000/019M</b>	121000-019	150/EI 03-0/2	EI 150/92	500	A-B	24,0	41,67	C-D	--	LZ1
<b>TSM 1000/020M</b>	121000-020	150/EI 03-0/2	EI 150/92	500	A-B	230,0	4,34	C-D	--	LZ1

Katalog TSMS Strona 1 Typ transformatora	Kod produktu	Karta katalogowa KK	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne znamionowe	Numery końcówek uzwojenia pierwotnego	Napięcia wtórne pod obciążeniem	Prąd uzwojenia wtórnego	Numery końcówek uzwojenia wtórnego	Numery końcówek technolog.	Typ końcówek / Uwagi / Inne
Catalogue TSMS Side 1 Type of transformer	Article Nr	Number of catalogue card KK	Type of core	Primary rated voltage	Number of pins primary voltage	Secondary rated voltage	Rated secondary current	Number of secondary voltage	Number of additional pins	Type of pins / Comments
Der Katalog TSMS Die Seite 1 Der Typ der Transformator	der Code des Produktes	Katalogkarle	der Typ der Kern	Primär- Nominalspannung	die Nummern der Primärwicklung- -Schlüsse	Sekundärspannung unter Belastung	der Strom der Sekundärwick- lung-Schlüsse	die Nummern der Sekundärwick- lung-Schlüsse	die Nummern der technologische- Schlüsse	der Typ die Schlüsse / Die Bemerkungen
Katalog TSMS Страница 1 Тип трансформатора	Номер товара	Каталоговая Карта KK	Тип сердечника	Номинальное первоначальное- напряжение	Номера наконечников первоначаль- ного напряжения	Вторичное напряжение при нагрузке	Ток вторичной обмотки	Номера наконечников вторичной обмотки	Номера технологически х штифтов	Тип штифта / Примечание
Katalog TSMS Stránka 1 Typ transformátoru	Kod produktu	Katalogový list	Typ jádra	Puvodní jmenovité napětí	Císla koncovék původního vinutí	Sekundárni napětí pod zátížením	Proud sekundárního vinutí	Císla koncovék sekundárního vinutí	Císla technologických koncovék	Typ koncovék / příponky / Jiné
Каталог TSMS Страница 1 Тип трансформатора	Код на изделието	Каталожна листовка	Тип сърцевината	Първично номинално напрежение	Номерата на накрайници на първичната намотка	Вторично напрежение при натоварване	Ток на вторичната намотка	Номерата на накрайници на вторичната намотка	Номерата на технологичните накрайници	Тип на крайника / Забележки
				PRI U [V]		SEC U [V]	SEC I [A]			
<b>TSMS 12/001M</b>	130012-001	54/E1 13-0/2/5	EI 54/18,6	230	A-B	6,0	2,0	C-D	--	LZ
<b>TSMS 12/003M</b>	130012-003	54/E1 13-0/2/5	EI 54/18,6	230	A-B	9,0	1,33	C-D	--	LZ
<b>TSMS 12/004M</b>	130012-004	54/E1 13-0/2/5	EI 54/18,6	230	A-B	2x9,0	2x0,67	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 12/005M</b>	130012-005	54/E1 13-0/2/5	EI 54/18,6	230	A-B	12,0	1,0	C-D	--	LZ
<b>TSMS 12/006M</b>	130012-006	54/E1 13-0/2/5	EI 54/18,6	230	A-B	2x12,0	2x0,5	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 12/007M</b>	130012-007	54/E1 13-0/2/5	EI 54/18,6	230	A-B	15,0	0,8	C-D	--	LZ
<b>TSMS 12/008M</b>	130012-008	54/E1 13-0/2/5	EI 54/18,6	230	A-B	2x15,0	2x0,4	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 12/009M</b>	130012-009	54/E1 13-0/2/5	EI 54/18,6	230	A-B	18,0	0,67	C-D	--	LZ
<b>TSMS 12/010M</b>	130012-010	54/E1 13-0/2/5	EI 54/18,6	230	A-B	2x18,0	2x0,33	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 12/011M</b>	130012-011	54/E1 13-0/2/5	EI 54/18,6	230	A-B	21,0	0,57	C-D	--	LZ
<b>TSMS 12/012M</b>	130012-012	54/E1 13-0/2/5	EI 54/18,6	230	A-B	2x21,0	2x0,28	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 12/013M</b>	130012-013	54/E1 13-0/2/5	EI 54/18,6	230	A-B	24,0	0,5	C-D	--	LZ
<b>TSMS 12/014M</b>	130012-014	54/E1 13-0/2/5	EI 54/18,6	230	A-B	2x24,0	2x0,25	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 12/015M</b>	130012-015	54/E1 13-0/2/5	EI 54/18,6	230	A-B	230,0	0,05	C-D	--	LZ
<b>TSMS 12/016M</b>	130012-016	54/E1 13-0/2/5	EI 54/18,6	230	A-B	36,0	0,33	C-D	--	LZ
<b>TSMS 20/001M</b>	130020-001	60/E1 25-0/2/5	EI 60/21	230	A-B	6,0	3,33	C-D	--	LZ
<b>TSMS 20/002M</b>	130020-002	60/E1 25-0/2/5	EI 60/21	230	A-B	2x6,0	2x1,67	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 20/003M</b>	130020-003	60/E1 25-0/2/5	EI 60/21	230	A-B	9,0	2,22	C-D	--	LZ
<b>TSMS 20/004M</b>	130020-004	60/E1 25-0/2/5	EI 60/21	230	A-B	2x9,0	2x1,11	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 20/005M</b>	130020-005	60/E1 25-0/2/5	EI 60/21	230	A-B	12,0	1,67	C-D	--	LZ
<b>TSMS 20/006M</b>	130020-006	60/E1 25-0/2/5	EI 60/21	230	A-B	2x12,0	2x0,83	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 20/007M</b>	130020-007	60/E1 25-0/2/5	EI 60/21	230	A-B	15,0	1,33	C-D	--	LZ
<b>TSMS 20/008M</b>	130020-008	60/E1 25-0/2/5	EI 60/21	230	A-B	2x15,0	2x0,67	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 20/009M</b>	130020-009	60/E1 25-0/2/5	EI 60/21	230	A-B	18,0	1,11	C-D	--	LZ
<b>TSMS 20/010M</b>	130020-010	60/E1 25-0/2/5	EI 60/21	230	A-B	2x18,0	2x0,55	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 20/011M</b>	130020-011	60/E1 25-0/2/5	EI 60/21	230	A-B	21,0	0,95	C-D	--	LZ
<b>TSMS 20/012M</b>	130020-012	60/E1 25-0/2/5	EI 60/21	230	A-B	2x21,0	2x0,47	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 20/013M</b>	130020-013	60/E1 25-0/2/5	EI 60/21	230	A-B	24,0	0,83	C-D	--	LZ
<b>TSMS 20/014M</b>	130020-014	60/E1 25-0/2/5	EI 60/21	230	A-B	2x24,0	2x0,41	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 20/015M</b>	130020-015	60/E1 25-0/2/5	EI 60/21	230	A-B	230,0	0,08	C-D	--	LZ
<b>TSMS 20/016M</b>	130020-016	60/E1 25-0/2/5	EI 60/21	230	A-B	36,0	0,55	C-D	--	LZ
<b>TSMS 30/001M</b>	130030-001	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	230	A-B	6,0	5,0	C-D	--	LZ
<b>TSMS 30/002M</b>	130030-002	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	230	A-B	2x6,0	2x2,5	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 30/003M</b>	130030-003	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	230	A-B	9,0	3,33	C-D	--	LZ
<b>TSMS 30/004M</b>	130030-004	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	230	A-B	2x9,0	2x1,67	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 30/005M</b>	130030-005	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	230	A-B	12,0	2,5	C-D	--	LZ
<b>TSMS 30/006M</b>	130030-006	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	230	A-B	2x12,0	2x1,25	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 30/007M</b>	130030-007	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	230	A-B	15,0	2,0	C-D	--	LZ
<b>TSMS 30/008M</b>	130030-008	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	230	A-B	2x15,0	2x1,0	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 30/009M</b>	130030-009	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	230	A-B	18,0	1,67	C-D	--	LZ
<b>TSMS 30/010M</b>	130030-010	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	230	A-B	2x18,0	2x0,83	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 30/011M</b>	130030-011	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	230	A-B	21,0	1,43	C-D	--	LZ
<b>TSMS 30/012M</b>	130030-012	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	230	A-B	2x21,0	2x0,71	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 30/013M</b>	130030-013	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	230	A-B	24,0	1,25	C-D	--	LZ
<b>TSMS 30/014M</b>	130030-014	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	230	A-B	2x24,0	2x0,62	C-D E-F	--	LZ
<b>TSMS 30/015M</b>	130030-015	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	230	A-B	230,0	0,13	C-D	--	LZ
<b>TSMS 30/016M</b>	130030-016	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	400	A-B	24,0	1,25	C-D	--	LZ
<b>TSMS 30/017M</b>	130030-017	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	400	A-B	230,0	0,13	C-D	--	LZ
<b>TSMS 30/018M</b>	130030-018	60/E1 27-0/2/5	EI 60/31	230	A-B	36,0	0,83	C-D	--	LZ
<b>TSMS 35/001M</b>	130035-001	66/E1 12-0/2/5	EI 66/27	230	A-B	12,0	2,9	C-D	--	LZ
<b>TSMS 35/002M</b>	130035-002	66/E1 12-0/2/5	EI 66/27	230	A-B	24,0	1,46	C-D	--	LZ
<b>TSMS 35/003M</b>	130035-003	66/E1 12-0/2/5	EI 66/27	230	A-B	230,0	0,15	C-D	--	LZ
<b>TSMS 35/004M</b>	130035-004	66/E1 12-0/2/5	EI 66/27	400	A-B	24,0	1,46	C-D	--	LZ
<b>TSMS 35/005M</b>	130035-005	66/E1 12-0/2/5	EI 66/27	400	A-B	230,0	0,15	C-D	--	LZ
<b>TSMS 35/006M</b>	130035-006	66/E1 12-0/2/5	EI 66/27	230	A-B	36,0	0,97	C-D	--	LZ
<b>TSMS 50/001M</b>	130050-001	66/E1 13-0/2/5	EI 66/35	230	A-B	12,0	4,16	C-D	--	LZ
<b>TSMS 50/002M</b>	130050-002	66/E1 13-0/2/5	EI 66/35	230	A-B	24,0	2,08	C-D	--	LZ
<b>TSMS 50/003M</b>	130050-003	66/E1 13-0/2/5	EI 66/35	230	A-B	230,0	0,21	C-D	--	LZ
<b>TSMS 50/004M</b>	130050-004	66/E1 13-0/2/5	EI 66/35	400	A-B	24,0	2,08	C-D	--	LZ
<b>TSMS 50/005M</b>	130050-005	66/E1 13-0/2/5	EI 66/35	400	A-B	230,0	0,21	C-D	--	LZ
<b>TSMS 50/006M</b>	130050-006	66/E1 13-0/2/5	EI 66/35	230	A-B	36,0	1,38	C-D	--	LZ
<b>TSMS 60/001M</b>	130060-001	78/E1 03-0/2/5	EI 78/27	230	A-B	12,0	5,0	C-D	--	LZ
<b>TSMS 60/002M</b>	130060-002	78/E1 03-0/2/5	EI 78/27	230	A-B	24,0	2,5	C-D	--	LZ
<b>TSMS 60/003M</b>	130060-003	78/E1 03-0/2/5	EI 78/27	230	A-B	230,0	0,26	C-D	--	LZ
<b>TSMS 60/004M</b>	130060-004	78/E1 03-0/2/5	EI 78/27	400	A-B	24,0	2,5	C-D	--	LZ
<b>TSMS 60/005M</b>	130060-005	78/E1 03-0/2/5	EI 78/27	400	A-B	230,0	0,26	C-D	--	LZ
<b>TSMS 60/006M</b>	130060-006	78/E1 03-0/2/5	EI 78/27	230	A-B	36,0	1,66	C-D	--	LZ
<b>TSMS 80/001M</b>	130080-001	78/E1 04-0/2/5	EI 78/36	230	A-B	12,0	6,66	C-D	--	LZ
<b>TSMS 80/002M</b>	130080-002	78/E1 04-0/2/5	EI 78/36	230	A-B	24,0	3,33	C-D	--	LZ
<b>TSMS 80/003M</b>	130080-003	78/E1 04-0/2/5	EI 78/36	230	A-B	230,0	0,34	C-D	--	LZ
<b>TSMS 80/004M</b>	130080-004	78/E1 04-0/2/5	EI 78/36	400	A-B	24,0	3,33	C-D	--	LZ
<b>TSMS 80/005M</b>	130080-005	78/E1 04-0/2/5	EI 78/36	400	A-B	230,0	0,34	C-D	--	LZ
<b>TSMS 80/006M</b>	130080-006	84/E1 09-0/2/5	EI 84/29	230	A-B	12,0	6,66	C-D	--	LZ
<b>TSMS 80/007M</b>	130080-007	84/E1 09-0/2/5	EI 84/29	230	A-B	24,0	3,33	C-D	--	LZ

Katalog TSMS Strona 2 Typ transformatora	Kod produktu	Karta katalogowa K K	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne znamionowe		Numery końcówek użwojenia pierwotnego	Napięcia wtórne pod obciążeniem		Prąd użwojenia wtórnego SEC I [A]	Numery końcówek użwojenia wtórnego	Numery końcówek technolog.
				PRI	U [V]		SEC	U [V]			
<b>TSMS 80/008M</b>	130080-008	84/EI 09-0/2/5	EI 84/29	230	A-B	230,0	0,34	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 80/009M</b>	130080-009	84/EI 09-0/2/5	EI 84/29	400	A-B	24,0	3,33	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 80/010M</b>	130080-010	84/EI 09-0/2/5	EI 84/29	400	A-B	230,0	0,34	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 80/012M</b>	130080-012	84/EI 09-0/2/5	EI 84/29	230	A-B	36,0	2,22	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 85/001M</b>	130085-001	84/EI 10-0/2/5	EI 84/32	230	A-B	12,0	7,08	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 85/002M</b>	130085-002	84/EI 10-0/2/5	EI 84/32	230	A-B	24,0	3,54	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 85/003M</b>	130085-003	84/EI 10-0/2/5	EI 84/32	230	A-B	230,0	0,36	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 85/004M</b>	130085-004	84/EI 10-0/2/5	EI 84/32	400	A-B	24,0	3,54	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 85/005M</b>	130085-005	84/EI 10-0/2/5	EI 84/32	400	A-B	230,0	0,36	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 85/006M</b>	130085-006	84/EI 10-0/2/5	EI 84/32	230	A-B	36,0	2,36	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 90/001M</b>	130090-001	78/EI 05-0/2/5	EI 78/40	230	A-B	12,0	7,5	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 90/002M</b>	130090-002	78/EI 05-0/2/5	EI 78/40	230	A-B	24,0	3,75	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 90/003M</b>	130090-003	78/EI 05-0/2/5	EI 78/40	230	A-B	230,0	0,39	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 90/004M</b>	130090-004	78/EI 05-0/2/5	EI 78/40	400	A-B	24,0	3,75	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 90/005M</b>	130090-005	78/EI 05-0/2/5	EI 78/40	400	A-B	230,0	0,39	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 90/006M</b>	130090-006	84/EI 11-0/2/5	EI 84/38	230	A-B	12,0	7,5	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 90/007M</b>	130090-007	84/EI 11-0/2/5	EI 84/38	230	A-B	24,0	3,75	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 90/008M</b>	130090-008	84/EI 11-0/2/5	EI 84/38	230	A-B	230,0	0,39	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 90/009M</b>	130090-009	84/EI 11-0/2/5	EI 84/38	400	A-B	24,0	3,75	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 90/010M</b>	130090-010	84/EI 11-0/2/5	EI 84/38	400	A-B	230,0	0,39	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 90/011M</b>	130090-011	84/EI 11-0/2/5	EI 84/38	230	A-B	36,0	2,5	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 100/001M</b>	130100-001	84/EI 12-0/2/5	EI 84/44	230	A-B	12,0	8,33	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 100/002M</b>	130100-002	84/EI 12-0/2/5	EI 84/44	230	A-B	24,0	4,17	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 100/003M</b>	130100-003	84/EI 12-0/2/5	EI 84/44	230	A-B	230,0	0,43	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 100/004M</b>	130100-004	84/EI 12-0/2/5	EI 84/44	400	A-B	24,0	4,17	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 100/005M</b>	130100-005	84/EI 12-0/2/5	EI 84/44	400	A-B	230,0	0,43	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 100/006M</b>	130100-006	84/EI 12-0/2/5	EI 84/44	230	A-B	36,0	2,77	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 120/001M</b>	130120-001	96/EI 01-0/2/5	EI 96/36	230	A-B	12,0	10,0	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 120/002M</b>	130120-002	96/EI 01-0/2/5	EI 96/36	230	A-B	24,0	5,0	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 120/003M</b>	130120-003	96/EI 01-0/2/5	EI 96/36	230	A-B	230,0	0,52	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 120/004M</b>	130120-004	96/EI 01-0/2/5	EI 96/36	400	A-B	24,0	5,0	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 120/005M</b>	130120-005	96/EI 01-0/2/5	EI 96/36	400	A-B	230,0	0,52	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 120/006M</b>	130120-006	96/EI 01-0/2/5	EI 96/36	230	A-B	36,0	3,33	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 160/001M</b>	130160-001	96/EI 02-0/2/5	EI 96/46	230	A-B	12,0	12,5	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 160/002M</b>	130160-002	96/EI 02-0/2/5	EI 96/46	230	A-B	24,0	6,25	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 160/003M</b>	130160-003	96/EI 02-0/2/5	EI 96/46	230	A-B	230,0	0,69	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 160/004M</b>	130160-004	96/EI 02-0/2/5	EI 96/46	400	A-B	24,0	6,25	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 160/005M</b>	130160-005	96/EI 02-0/2/5	EI 96/46	400	A-B	230,0	0,69	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 160/006M</b>	130160-006	96/EI 02-0/2/5	EI 96/46	230	A-B	36,0	4,44	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 200/001M</b>	130200-001	96/EI 03-0/2/5	EI 96/60	230	A-B	12,0	16,66	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 200/002M</b>	130200-002	96/EI 03-0/2/5	EI 96/60	230	A-B	24,0	8,33	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 200/003M</b>	130200-003	96/EI 03-0/2/5	EI 96/60	230	A-B	230,0	0,86	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 200/004M</b>	130200-004	96/EI 03-0/2/5	EI 96/60	400	A-B	24,0	8,33	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 200/005M</b>	130200-005	96/EI 03-0/2/5	EI 96/60	400	A-B	230,0	0,86	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 200/006M</b>	130200-006	96/EI 03-0/2/5	EI 96/60	230	A-B	36,0	5,55	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 250/001M</b>	130250-001	120/EI 01-0/2/5	EI 120/42	230	A-B	2x12,0	2x10,4	C-D E-F	--	LZ	
<b>TSMS 250/002M</b>	130250-002	120/EI 01-0/2/5	EI 120/42	230	A-B	24,0	10,4	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 250/003M</b>	130250-003	120/EI 01-0/2/5	EI 120/42	230	A-B	2x24,0	2x5,21	C-D E-F	--	LZ	
<b>TSMS 250/004M</b>	130250-004	120/EI 01-0/2/5	EI 120/42	230	A-B	115,0	2,17	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 250/005M</b>	130250-005	120/EI 01-0/2/5	EI 120/42	230	A-B	230,0	1,08	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 250/006M</b>	130250-006	120/EI 01-0/2/5	EI 120/42	400	A-B	2x12,0	2x10,42	C-D E-F	--	LZ	
<b>TSMS 250/007M</b>	130250-007	120/EI 01-0/2/5	EI 120/42	400	A-B	24,0	10,4	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 250/008M</b>	130250-008	120/EI 01-0/2/5	EI 120/42	400	A-B	2x24,0	2x5,21	C-D E-F	--	LZ	
<b>TSMS 250/009M</b>	130250-009	120/EI 01-0/2/5	EI 120/42	400	A-B	115,0	2,17	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 250/010M</b>	130250-010	120/EI 01-0/2/5	EI 120/42	400	A-B	230,0	1,08	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 250/011M</b>	130250-011	120/EI 01-0/2/5	EI 120/42	230	A-B	36,0	6,94	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 300/001M</b>	130300-001	120/EI 02-0/2/5	EI 120/54	230	A-B	2x12,0	2x12,5	C-D E-F	--	LZ	
<b>TSMS 300/002M</b>	130300-002	120/EI 02-0/2/5	EI 120/54	230	A-B	24,0	12,5	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 300/003M</b>	130300-003	120/EI 02-0/2/5	EI 120/54	230	A-B	2x24,0	2x6,25	C-D E-F	--	LZ	
<b>TSMS 300/004M</b>	130300-004	120/EI 02-0/2/5	EI 120/54	230	A-B	115,0	2,6	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 300/005M</b>	130300-005	120/EI 02-0/2/5	EI 120/54	230	A-B	230,0	1,3	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 300/006M</b>	130300-006	120/EI 02-0/2/5	EI 120/54	400	A-B	2x12,0	2x12,5	C-D E-F	--	LZ	
<b>TSMS 300/007M</b>	130300-007	120/EI 02-0/2/5	EI 120/54	400	A-B	24,0	12,5	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 300/008M</b>	130300-008	120/EI 02-0/2/5	EI 120/54	400	A-B	2x24,0	2x6,25	C-D E-F	--	LZ	
<b>TSMS 300/009M</b>	130300-009	120/EI 02-0/2/5	EI 120/54	400	A-B	115,0	2,6	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 300/010M</b>	130300-010	120/EI 02-0/2/5	EI 120/54	400	A-B	230,0	1,3	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 300/011M</b>	130300-011	120/EI 02-0/2/5	EI 120/54	230	A-B	36,0	8,33	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 400/002M</b>	130400-002	120/EI 03-0/2/5	EI 120/74	230	A-B	2x12,0	2x16,67	C-D E-F	--	LZ	
<b>TSMS 400/003M</b>	130400-003	120/EI 03-0/2/5	EI 120/74	230	A-B	24,0	16,67	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 400/004M</b>	130400-004	120/EI 03-0/2/5	EI 120/74	230	A-B	2x24,0	2x8,34	C-D E-F	--	LZ	
<b>TSMS 400/005M</b>	130400-005	120/EI 03-0/2/5	EI 120/74	230	A-B	115,0	3,47	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 400/006M</b>	130400-006	120/EI 03-0/2/5	EI 120/74	230	A-B	230,0	1,74	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 400/007M</b>	130400-007	120/EI 03-0/2/5	EI 120/74	400	A-B	2x12,0	2x16,67	C-D E-F	--	LZ	
<b>TSMS 400/008M</b>	130400-008	120/EI 03-0/2/5	EI 120/74	400	A-B	24,0	16,67	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 400/009M</b>	130400-009	120/EI 03-0/2/5	EI 120/74	400	A-B	2x24,0	2x8,34	C-D E-F	--	LZ	
<b>TSMS 400/010M</b>	130400-010	120/EI 03-0/2/5	EI 120/74	400	A-B	115,0	3,47	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 400/011M</b>	130400-011	120/EI 03-0/2/5	EI 120/74	400	A-B	230,0	1,74	C-D	--	LZ	
<b>TSMS 400/012M</b>	130400-012	120/EI 03-0/2/5	EI 120/74	230	A-B	36,0	11,11	C-D	--	LZ	

Katalog TMB Strona 1 Typ transformatora	Kod produktu	Karta katalogowa K K	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne znamionowe	Numery końcówek uzwojenia pierwotnego	Napięcia wtórne pod obciążeniem	Prąd uzwojenia wtórnego	Numery końcówek uzwojenia wtórnego	Numery końcówek technolog.	Typ końcówek / Uwagi / Inne
Catalogue TMB Side 1 Type of transformer	Article Nr	Number of catalogue card KK	Type of core	Primary rated voltage	Number of pins primary voltage	Secondary rated voltage	Rated secondary current	Number of secondary voltage	Number of additional pins	Type of pins / Comments
Der Katalog TMB Die Seite 1 Der Typ der Transformator	der Code des Produktes	Katalogkarte	der Typ der Kern	Primär-Nominalspannung	die Nummern der Primärwicklung-Schlüsse	Sekundärspannung unter Belastung	der Strom der Sekundärwicklung	die Nummern der Sekundärwicklung-Schlüsse	die Nummern der technologisch e-Schlüsse	der Typ die Schlusse / Die Bemerkungen
Katalog TMB Страница 1 Тип трансформатора	Номер товара	Каталоговая карта КК	Тип сердечника	Номинальное первоначальное -напряжение	Номера наконечников первоначального напряжения	Вторичное напряжение при нагрузке	Ток вторичной обмотки	Номера наконечников вторичных обмотки	Номера технологических штифтов	Тип штифта / Примечание
Katalog TMB Stránka 1 Typ transformátoru	Kod produktu	Katalogový list	Typ jádra	Puvodní jmenovité napětí	Císla koncovék původního vinutí	Sekundárna napäť pod zátížením	Proud sekundárneho vinutí	Císla koncové sekundárneho vinutí	Císla technologických koncovék	Typ koncovek / příponky / Jiné
Каталог TMB Страница 1 Тип трансформатора	Код на изделието	Каталожна листовка	Тип сърцевината	Първоначално номинално напрежение	Номерата на накрайници на първоначална намотка	Вторично напрежение при натоварване	Ток на вторичната намотка	Номерата на накрайници на вторична намотка	Номерата на технологичните накрайници	Тип накрайника / Забележки
				PRI U [V]		SEC U [V]	SEC I [A]			
<b>TMB 20/015M/1</b>	170020-015-1	60/EI 25-0/2	EI 60/21	230	A-B	12,0	1,66	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 20/016M/1</b>	170020-016-1	60/EI 25-0/2	EI 60/21	230	A-B	24,0	0,83	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 20/017M/1</b>	170020-017-1	60/EI 25-0/2	EI 60/21	230	A-B	230,0	0,08	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 20/018M/1</b>	170020-018-1	60/EI 25-0/2	EI 60/21	400	A-B	24,0	0,83	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 20/019M/1</b>	170020-019-1	60/EI 25-0/2	EI 60/21	400	A-B	230,0	0,08	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 20/020M/1</b>	170020-020-1	60/EI 25-0/2	EI 60/21	230	A-B	2x12,0	2x0,83	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 20/021M/1</b>	170020-021-1	60/EI 25-0/2	EI 60/21	230	A-B	2x24,0	2x0,42	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 20/022M/1</b>	170020-022-1	60/EI 25-0/2	EI 60/21	230	A-B	115,0	0,17	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 20/023M/1</b>	170020-023-1	60/EI 25-0/2	EI 60/21	400	A-B	2x12,0	2x0,83	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 20/024M/1</b>	170020-024-1	60/EI 25-0/2	EI 60/21	400	A-B	2x24,0	2x0,42	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 20/025M/1</b>	170020-025-1	60/EI 25-0/2	EI 60/21	400	A-B	115,0	0,17	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 20/026M/1</b>	170020-026-1	60/EI 25-0/2	EI 60/21	230	A-B	36,0	0,55	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 30/020M/1</b>	170030-020-1	66/EI 11-0/2	EI 66/23	230	A-B	12,0	2,5	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 30/021M/1</b>	170030-021-1	66/EI 11-0/2	EI 66/23	230	A-B	24,0	1,25	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 30/022M/1</b>	170030-022-1	66/EI 11-0/2	EI 66/23	230	A-B	230,0	0,13	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 30/023M/1</b>	170030-023-1	66/EI 11-0/2	EI 66/23	400	A-B	24,0	1,25	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 30/024M/1</b>	170030-024-1	66/EI 11-0/2	EI 66/23	400	A-B	230,0	0,13	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 30/031M/1</b>	170030-031-1	66/EI 11-0/2	EI 66/23	230	A-B	2x12,0	2x1,25	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 30/032M/1</b>	170030-032-1	66/EI 11-0/2	EI 66/23	230	A-B	2x24,0	2x0,63	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 30/033M/1</b>	170030-033-1	66/EI 11-0/2	EI 66/23	230	A-B	115,0	0,26	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 30/034M/1</b>	170030-034-1	66/EI 11-0/2	EI 66/23	400	A-B	2x12,0	2x1,25	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 30/035M/1</b>	170030-035-1	66/EI 11-0/2	EI 66/23	400	A-B	2x24,0	2x0,63	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 30/036M/1</b>	170030-036-1	66/EI 11-0/2	EI 66/23	400	A-B	115,0	0,26	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 30/037M/1</b>	170030-037-1	66/EI 11-0/2	EI 66/23	230	A-B	36,0	0,83	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 30/038M/1</b>	170030-038-1	66/EI 11-0/2	EI 66/23	400	A-B	42,0	0,71	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 50/001M/1</b>	170050-001-1	66/EI 13-0/2	EI 66/35	230	A-B	12,0	4,16	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 50/002M/1</b>	170050-002-1	66/EI 13-0/2	EI 66/35	230	A-B	24,0	2,08	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 50/003M/1</b>	170050-003-1	66/EI 13-0/2	EI 66/35	230	A-B	230,0	0,21	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 50/004M/1</b>	170050-004-1	66/EI 13-0/2	EI 66/35	400	A-B	24,0	2,08	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 50/005M/1</b>	170050-005-1	66/EI 13-0/2	EI 66/35	400	A-B	230,0	0,21	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 50/006M/1</b>	170050-006-1	66/EI 13-0/2	EI 66/35	230	A-B	2x12,0	2x2,08	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 50/007M/1</b>	170050-007-1	66/EI 13-0/2	EI 66/35	230	A-B	2x24,0	2x1,04	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 50/008M/1</b>	170050-008-1	66/EI 13-0/2	EI 66/35	230	A-B	115,0	0,43	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 50/009M/1</b>	170050-009-1	66/EI 13-0/2	EI 66/35	400	A-B	2x12,0	2x2,08	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 50/010M/1</b>	170050-010-1	66/EI 13-0/2	EI 66/35	400	A-B	2x24,0	2x1,04	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 50/011M/1</b>	170050-011-1	66/EI 13-0/2	EI 66/35	400	A-B	115,0	0,43	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 50/013M/1</b>	170050-013-1	66/EI 13-0/2	EI 66/35	230	A-B	36,0	1,38	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 50/014M/1</b>	170050-014-1	66/EI 13-0/2	EI 66/35	400	A-B	42,0	1,19	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 50/015M/1</b>	170050-015-1	66/EI 13-0/2	EI 66/35	500	A-B	24,0	2,08	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 50/016M/1</b>	170050-016-1	66/EI 13-0/2	EI 66/35	500	A-B	230,0	0,21	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 60/001M/1</b>	170060-001-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	12,0	5,0	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 60/002M/1</b>	170060-002-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	24,0	2,5	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 60/003M/1</b>	170060-003-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	230,0	0,26	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 60/004M/1</b>	170060-004-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	400	A-B	24,0	2,5	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 60/005M/1</b>	170060-005-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	400	A-B	230,0	0,26	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 60/006M/1</b>	170060-006-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	2x12,0	2x2,5	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 60/007M/1</b>	170060-007-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	2x24,0	2x1,25	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 60/008M/1</b>	170060-008-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	115,0	0,52	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 60/009M/1</b>	170060-009-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	400	A-B	2x12,0	2x2,5	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 60/010M/1</b>	170060-010-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	400	A-B	2x24,0	2x1,25	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 60/011M/1</b>	170060-011-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	400	A-B	115,0	0,52	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 60/012M/1</b>	170060-012-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	36,0	1,66	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 60/013M/1</b>	170060-013-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	42,0	1,42	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 60/015M/1</b>	170060-015-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	500	A-B	24,0	2,5	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 60/016M/1</b>	170060-016-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	500	A-B	230,0	0,26	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 80/006M/1</b>	170080-006-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	12,0	6,66	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 80/007M/1</b>	170080-007-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	24,0	3,33	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 80/008M/1</b>	170080-008-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	230,0	0,34	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 80/009M/1</b>	170080-009-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	400	A-B	24,0	3,33	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 80/010M/1</b>	170080-010-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	400	A-B	230,0	0,34	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 80/017M/1</b>	170080-017-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	2x12,0	2x3,33	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 80/018M/1</b>	170080-018-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	2x24,0	2x1,67	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 80/019M/1</b>	170080-019-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	115,0	0,69	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 80/020M/1</b>	170080-020-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	400	A-B	2x12,0	2x3,33	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 80/021M/1</b>	170080-021-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	400	A-B	2x24,0	2x1,67	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 80/022M/1</b>	170080-022-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	400	A-B	115,0	0,69	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 80/023M/1</b>	170080-023-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	230	A-B	36,0	2,22	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 80/025M/1</b>	170080-025-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	500	A-B	24,0	3,33	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 80/026M/1</b>	170080-026-1	78/EI 03-0/2	EI 78/27	500	A-B	230,0	0,34	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 100/001M/1</b>	170100-001-1	84/EI 09-0/2	EI 84/29	230	A-B	12,0	8,33	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 100/002M/1</b>	170100-002-1	84/EI 09-0/2	EI 84/29	230	A-B	24,0	4,17	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 100/003M/1</b>	170100-003-1	84/EI 09-0/2	EI 84/29	230	A-B	230,0	0,43	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 100/004M/1</b>	170100-004-1	84/EI 09-0/2	EI 84/29	400	A-B	24,0	4,17	C-D	--	TRKS 4

Katalog TMB Strona 2 Typ transformatora	Kod produktu	Karta katalogowa K K	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne znamionowe	Numery końcówek uzwojenia pierwotnego	Napięcia wtórne pod obciążeniem SEC U [V]	Prąd uzupełnienia wtórnego SEC I [A]	Numery końcówek uzwojenia wtórnego	Numery końcówek technolog.	Typ końcówek / Uwagi / Inne
TMB 100/005M/1	170100-005-1	84/EI 09-0/2	EI 84/29	400	A-B	230,0	0,43	C-D	--	TRKS 4
TMB 100/006M/1	170100-006-1	84/EI 09-0/2	EI 84/29	230	A-B	2x12,0	2x4,17	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 100/007M/1	170100-007-1	84/EI 09-0/2	EI 84/29	230	A-B	2x24,0	2x2,09	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 100/008M/1	170100-008-1	84/EI 09-0/2	EI 84/29	230	A-B	115,0	0,87	C-D	--	TRKS 4
TMB 100/009M/1	170100-009-1	84/EI 09-0/2	EI 84/29	400	A-B	2x12,0	2x4,17	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 100/010M/1	170100-010-1	84/EI 09-0/2	EI 84/29	400	A-B	2x24,0	2x2,09	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 100/011M/1	170100-011-1	84/EI 09-0/2	EI 84/29	400	A-B	115,0	0,87	C-D	--	TRKS 4
TMB 100/012M/1	170100-012-1	84/EI 09-0/2	EI 84/29	230	A-B	36,0	2,77	C-D	--	TRKS 4
TMB 100/013M/1	170100-013-1	84/EI 09-0/2	EI 84/29	230	A-B	42,0	2,38	C-D	--	TRKS 4
TMB 100/018M/1	170100-018-1	84/EI 09-0/2	EI 84/29	400	A-B	12,0	8,33	C-D	--	TRKS 4
TMB 100/019M/1	170100-019-1	84/EI 09-0/2	EI 84/29	500	A-B	24,0	4,17	C-D	--	TRKS 4
TMB 100/020M/1	170100-020-1	84/EI 09-0/2	EI 84/29	500	A-B	230,0	0,43	C-D	--	TRKS 4
TMB 120/001M/1	170120-001-1	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230	A-B	12,0	10,0	C-D	--	TRKS 4
TMB 120/002M/1	170120-002-1	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230	A-B	24,0	5,0	C-D	--	TRKS 4
TMB 120/003M/1	170120-003-1	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230	A-B	230,0	0,52	C-D	--	TRKS 4
TMB 120/004M/1	170120-004-1	84/EI 12-0/2	EI 84/44	400	A-B	24,0	5,0	C-D	--	TRKS 4
TMB 120/005M/1	170120-005-1	84/EI 12-0/2	EI 84/44	400	A-B	230,0	0,52	C-D	--	TRKS 4
TMB 120/006M/1	170120-006-1	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230	A-B	2x12,0	2x5,0	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 120/007M/1	170120-007-1	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230	A-B	2x24,0	2x2,5	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 120/008M/1	170120-008-1	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230	A-B	115,0	1,04	C-D	--	TRKS 4
TMB 120/009M/1	170120-009-1	84/EI 12-0/2	EI 84/44	400	A-B	2x12,0	2x5,0	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 120/010M/1	170120-010-1	84/EI 12-0/2	EI 84/44	400	A-B	2x24,0	2x2,5	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 120/011M/1	170120-011-1	84/EI 12-0/2	EI 84/44	400	A-B	115,0	1,04	C-D	--	TRKS 4
TMB 120/012M/1	170120-012-1	84/EI 12-0/2	EI 84/44	230	A-B	36,0	3,33	C-D	--	TRKS 4
TMB 120/013M/1	170120-013-1	84/EI 12-0/2	EI 84/44	500	A-B	24,0	5,0	C-D	--	TRKS 4
TMB 120/014M/1	170120-014-1	84/EI 12-0/2	EI 84/44	500	A-B	42,0	2,85	C-D	--	TRKS 4
TMB 120/015M/1	170120-015-1	84/EI 12-0/2	EI 84/44	500	A-B	230,0	0,52	C-D	--	TRKS 4
TMB 160/001M/1	170160-001-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	230	A-B	12,0	13,33	C-D	--	TRKS 4
TMB 160/002M/1	170160-002-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	230	A-B	24,0	6,67	C-D	--	TRKS 4
TMB 160/003M/1	170160-003-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	230	A-B	230,0	0,69	C-D	--	TRKS 4
TMB 160/004M/1	170160-004-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	400	A-B	24,0	6,67	C-D	--	TRKS 4
TMB 160/005M/1	170160-005-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	400	A-B	230,0	0,69	C-D	--	TRKS 4
TMB 160/006M/1	170160-006-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	230	A-B	2x12,0	2x6,67	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 160/007M/1	170160-007-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	230	A-B	2x24,0	2x3,34	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 160/008M/1	170160-008-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	230	A-B	115,0	1,39	C-D	--	TRKS 4
TMB 160/009M/1	170160-009-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	400	A-B	2x12,0	2x6,67	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 160/010M/1	170160-010-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	400	A-B	2x24,0	2x3,34	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 160/011M/1	170160-011-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	400	A-B	115,0	1,39	C-D	--	TRKS 4
TMB 160/012M/1	170160-012-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	230	A-B	36,0	4,44	C-D	--	TRKS 4
TMB 160/013M/1	170160-013-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	230	A-B	42,0	3,8	C-D	--	TRKS 4
TMB 160/016M/1	170160-016-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	500	A-B	24,0	6,66	C-D	--	TRKS 4
TMB 160/017M/1	170160-017-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	500	A-B	42,0	3,80	C-D	--	TRKS 4
TMB 160/018M/1	170160-018-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	500	A-B	115,0	1,39	C-D	--	TRKS 4
TMB 160/019M/1	170160-019-1	96/EI 01-0/2	EI 96/36	500	A-B	230,0	0,69	C-D	--	TRKS 4
TMB 200/001M/1	170200-001-1	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230	A-B	12,0	16,67	C-D	--	TRKS 4
TMB 200/002M/1	170200-002-1	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230	A-B	24,0	8,34	C-D	--	TRKS 4
TMB 200/003M/1	170200-003-1	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230	A-B	230,0	0,87	C-D	--	TRKS 4
TMB 200/004M/1	170200-004-1	96/EI 02-0/2	EI 96/46	400	A-B	24,0	8,34	C-D	--	TRKS 4
TMB 200/005M/1	170200-005-1	96/EI 02-0/2	EI 96/46	400	A-B	230,0	0,87	C-D	--	TRKS 4
TMB 200/006M/1	170200-006-1	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230	A-B	2x12,0	2x8,33	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 200/007M/1	170200-007-1	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230	A-B	2x24,0	2x4,17	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 200/008M/1	170200-008-1	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230	A-B	115,0	1,74	C-D	--	TRKS 4
TMB 200/009M/1	170200-009-1	96/EI 02-0/2	EI 96/46	400	A-B	2x12,0	2x8,33	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 200/010M/1	170200-010-1	96/EI 02-0/2	EI 96/46	400	A-B	2x24,0	2x4,17	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 200/011M/1	170200-011-1	96/EI 02-0/2	EI 96/46	400	A-B	115,0	1,74	C-D	--	TRKS 4
TMB 200/012M/1	170200-012-1	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230	A-B	36,0	5,55	C-D	--	TRKS 4
TMB 200/013M/1	170200-013-1	96/EI 02-0/2	EI 96/46	230	A-B	42,0	4,76	C-D	--	TRKS 4
TMB 200/016M/1	170200-016-1	96/EI 02-0/2	EI 96/46	500	A-B	24,0	8,33	C-D	--	TRKS 4
TMB 200/017M/1	170200-017-1	96/EI 02-0/2	EI 96/46	500	A-B	42,0	4,76	C-D	--	TRKS 4
TMB 200/018M/1	170200-018-1	96/EI 02-0/2	EI 96/46	500	A-B	230,0	0,86	C-D	--	TRKS 4
TMB 250/001M/1	170250-001-1	96/EI 03-0/2	EI 96/60	230	A-B	2x12,0	2x10,4	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 250/002M/1	170250-002-1	96/EI 03-0/2	EI 96/60	230	A-B	24,0	10,4	C-D	--	TRKS 4
TMB 250/003M/1	170250-003-1	96/EI 03-0/2	EI 96/60	230	A-B	230,0	1,08	C-D	--	TRKS 4
TMB 250/004M/1	170250-004-1	96/EI 03-0/2	EI 96/60	400	A-B	24,0	10,4	C-D	--	TRKS 4
TMB 250/005M/1	170250-005-1	96/EI 03-0/2	EI 96/60	400	A-B	230,0	1,08	C-D	--	TRKS 4
TMB 250/012M/1	170250-012-1	96/EI 03-0/2	EI 96/60	230	A-B	2x24,0	2x5,21	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 250/013M/1	170250-013-1	96/EI 03-0/2	EI 96/60	230	A-B	115,0	2,17	C-D	--	TRKS 4
TMB 250/014M/1	170250-014-1	96/EI 03-0/2	EI 96/60	400	A-B	2x12,0	2x10,42	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 250/015M/1	170250-015-1	96/EI 03-0/2	EI 96/60	400	A-B	2x24,0	2x5,21	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 250/016M/1	170250-016-1	96/EI 03-0/2	EI 96/60	400	A-B	115,0	2,17	C-D	--	TRKS 4
TMB 250/022M/1	170250-022-1	96/EI 03-0/2	EI 96/60	230	A-B	36,0	6,94	C-D	--	TRKS 4
TMB 250/027M/1	170250-027-1	96/EI 03-0/2	EI 96/60	230	A-B	48,0	5,22	C-D	--	TRKS 4
TMB 250/028M/1	170250-028-1	96/EI 03-0/2	EI 96/60	400	A-B	42,0	5,95	C-D	--	TRKS 4
TMB 250/029M/1	170250-029-1	96/EI 03-0/2	EI 96/60	400	A-B	48,0	5,21	C-D	--	TRKS 4
TMB 250/030M/1	170250-030-1	96/EI 03-0/2	EI 96/60	500	A-B	24,0	10,4	C-D	--	TRKS 4
TMB 250/031M/1	170250-031-1	96/EI 03-0/2	EI 96/60	500	A-B	230,0	1,08	C-D	--	TRKS 4
TMB 300/001M/1	170300-001-1	120/EI 01-0/2	EI 120/42	230	A-B	2x12,0	2x12,5	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 300/002M/1	170300-002-1	120/EI 01-0/2	EI 120/42	230	A-B	24,0	12,5	C-D	--	TRKS 4
TMB 300/003M/1	170300-003-1	120/EI 01-0/2	EI 120/42	230	A-B	230,0	1,3	C-D	--	TRKS 4
TMB 300/004M/1	170300-004-1	120/EI 01-0/2	EI 120/42	400	A-B	24,0	12,5	C-D	--	TRKS 4
TMB 300/005M/1	170300-005-1	120/EI 01-0/2	EI 120/42	400	A-B	230,0	1,3	C-D	--	TRKS 4
TMB 300/017M/1	170300-017-1	120/EI 01-0/2	EI 120/42	230	A-B	2x24,0	2x6,25	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 300/018M/1	170300-018-1	120/EI 01-0/2	EI 120/42	230	A-B	115,0	2,6	C-D	--	TRKS 4
TMB 300/019M/1	170300-019-1	120/EI 01-0/2	EI 120/42	400	A-B	2x12,0	2x12,5	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 300/020M/1	170300-020-1	120/EI 01-0/2	EI 120/42	400	A-B	2x24,0	2x6,25	C-D E-F	--	TRKS 4
TMB 300/021M/1	170300-021-1	120/EI 01-0/2	EI 120/42	400	A-B	115,0	2,6	C-D	--	TRKS 4
TMB 30										

Katalog TMB Strona 3 Typ transformatora	Kod produktu	Karta katalogowa K K	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne znamionowe	Numery końcówek uzwojenia pierwotnego	Napięcia wtórne pod obciążeniem	Prąd uzwojenia wtórnego	Numery końcówek uzwojenia wtórnego	Numery końcówek technolog.	Typ końcówek / Uwagi / Inne
TMB 400/002M/1	170400-002-1	120/EI 02-0/2	EI 120/54	230	A-B	230,0	1,74	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 400/003M/1</b>	170400-003-1	120/EI 02-0/2	EI 120/54	400	A-B	24,0	16,67	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 400/004M/1</b>	170400-004-1	120/EI 02-0/2	EI 120/54	400	A-B	230,0	1,74	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 400/012M/1</b>	170400-012-1	120/EI 02-0/2	EI 120/54	230	A-B	2x12,0	2x16,67	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 400/013M/1</b>	170400-013-1	120/EI 02-0/2	EI 120/54	230	A-B	2x24,0	2x8,34	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 400/014M/1</b>	170400-014-1	120/EI 02-0/2	EI 120/54	230	A-B	115,0	3,47	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 400/015M/1</b>	170400-015-1	120/EI 02-0/2	EI 120/54	400	A-B	2x12,0	2x16,67	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 400/016M/1</b>	170400-016-1	120/EI 02-0/2	EI 120/54	400	A-B	2x24,0	2x8,34	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 400/017M/1</b>	170400-017-1	120/EI 02-0/2	EI 120/54	400	A-B	115,0	3,47	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 400/026M/1</b>	170400-026-1	120/EI 02-0/2	EI 120/54	230	A-B	36,0	11,11	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 400/027M/1</b>	170400-027-1	120/EI 02-0/2	EI 120/54	230	A-B	12,0	33,33	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 400/028M/1</b>	170400-028-1	120/EI 02-0/2	EI 120/54	500	A-B	24,0	16,67	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 400/029M/1</b>	170400-029-1	120/EI 02-0/2	EI 120/54	500	A-B	42,0	9,52	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 400/030M/1</b>	170400-030-1	120/EI 02-0/2	EI 120/54	500	A-B	230,0	9,52	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 500/001M/1</b>	170500-001-1	120/EI 03-0/2	EI 120/74	230	A-B	2x24,0	2x10,41	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 500/002M/1</b>	170500-002-1	120/EI 03-0/2	EI 120/74	230	A-B	230,0	2,17	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 500/003M/1</b>	170500-003-1	120/EI 03-0/2	EI 120/74	400	A-B	2x24,0	2x10,41	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 500/004M/1</b>	170500-004-1	120/EI 03-0/2	EI 120/74	400	A-B	230,0	2,17	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 500/005M/1</b>	170500-005-1	120/EI 03-0/2	EI 120/74	230	A-B	115,0	4,34	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 500/006M/1</b>	170500-006-1	120/EI 03-0/2	EI 120/74	400	A-B	255,0	1,96	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 500/007M/1</b>	170500-007-1	120/EI 03-0/2	EI 120/74	230	A-B	2x12,0	2x20,83	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 500/008M/1</b>	170500-008-1	120/EI 03-0/2	EI 120/74	230	A-B	115,0	4,34	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 500/009M/1</b>	170500-009-1	120/EI 03-0/2	EI 120/74	400	A-B	2x12,0	2x20,83	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 500/010M/1</b>	170500-010-1	120/EI 03-0/2	EI 120/74	400	A-B	115,0	4,34	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 500/011M/1</b>	170500-011-1	120/EI 03-0/2	EI 120/74	230	A-B	24,0	20,8	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 500/014M/1</b>	170500-014-1	120/EI 03-0/2	EI 120/74	230	A-B	36,0	13,88	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 500/015M/1</b>	170500-015-1	120/EI 03-0/2	EI 120/74	400	A-B	24,0	20,83	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 500/016M/1</b>	170500-016-1	120/EI 03-0/2	EI 120/74	500	A-B	24,0	20,83	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 500/017M/1</b>	170500-017-1	120/EI 03-0/2	EI 120/74	500	A-B	230,0	2,17	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 600/001M/1</b>	170600-001-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	230	A-B	2x24,0	2x12,5	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 600/002M/1</b>	170600-002-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	230	A-B	230,0	2,6	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 600/003M/1</b>	170600-003-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	400	A-B	2x24,0	2x12,5	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 600/004M/1</b>	170600-004-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	400	A-B	230,0	2,6	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 600/007M/1</b>	170600-007-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	230	A-B	2x12,0	2x25,0	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 600/008M/1</b>	170600-008-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	230	A-B	115,0	5,21	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 600/009M/1</b>	170600-009-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	400	A-B	2x12,0	2x25,0	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 600/010M/1</b>	170600-010-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	400	A-B	115,0	5,21	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 600/016M/1</b>	170600-016-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	230	A-B	42,0	14,3	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 600/017M/1</b>	170600-017-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	230	A-B	24,0	25,0	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 600/021M/1</b>	170600-021-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	230	A-B	36,0	16,67	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 600/022M/1</b>	170600-022-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	230	A-B	12,0	50,0	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 600/023M/1</b>	170600-023-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	400	A-B	24,0	25,0	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 600/023M/1</b>	170600-023-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	400	A-B	24,0	25,0	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 600/024M/1</b>	170600-024-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	400	A-B	48,0	12,5	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 600/025M/1</b>	170600-025-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	500	A-B	24,0	25,0	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 600/026M/1</b>	170600-026-1	135/EI 04-0/2	EI 135/62	500	A-B	230,0	2,6	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 800/005M/1</b>	170800-005-1	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230	A-B	115,0	6,95	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 800/006M/1</b>	170800-006-1	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230	A-B	230,0	3,47	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 800/007M/1</b>	170800-007-1	150/EI 02-0/2	EI 150/66	400	A-B	230,0	3,47	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 800/008M/1</b>	170800-008-1	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230	A-B	2x24,0	2x16,67	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 800/009M/1</b>	170800-009-1	150/EI 02-0/2	EI 150/66	400	A-B	2x24,0	2x16,67	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 800/010M/1</b>	170800-010-1	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230	A-B	2x12,0	2x33,33	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 800/011M/1</b>	170800-011-1	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230	A-B	115,0	6,95	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 800/012M/1</b>	170800-012-1	150/EI 02-0/2	EI 150/66	400	A-B	2x12,0	2x33,33	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 800/013M/1</b>	170800-013-1	150/EI 02-0/2	EI 150/66	400	A-B	115,0	6,95	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 800/014M/1</b>	170800-014-1	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230	A-B	48,0	16,8	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 800/015M/1</b>	170800-015-1	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230	A-B	24,0	33,33	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 800/016M/1</b>	170800-016-1	150/EI 02-0/2	EI 150/66	230	A-B	36,0	22,22	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 800/017M/1</b>	170800-017-1	150/EI 02-0/2	EI 150/66	400	A-B	24,0	33,33	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 800/018M/1</b>	170800-018-1	150/EI 02-0/2	EI 150/66	500	A-B	24,0	33,33	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 800/019M/1</b>	170800-019-1	150/EI 02-0/2	EI 150/66	500	A-B	230,0	3,47	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 1000/003M/1</b>	171000-003-1	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	115,0	8,69	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 1000/004M/1</b>	171000-004-1	150/EI 03-0/2	EI 150/92	400	A-B	230,0	4,34	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 1000/005M/1</b>	171000-005-1	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	230,0	4,34	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 1000/006M/1</b>	171000-006-1	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	2x12,0	2x41,67	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 1000/007M/1</b>	171000-007-1	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	2x24,0	2x20,84	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 1000/009M/1</b>	171000-009-1	150/EI 03-0/2	EI 150/92	400	A-B	2x12,0	2x41,67	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 1000/010M/1</b>	171000-010-1	150/EI 03-0/2	EI 150/92	400	A-B	2x24,0	2x20,84	C-D E-F	--	TRKS 4
<b>TMB 1000/011M/1</b>	171000-011-1	150/EI 03-0/2	EI 150/92	400	A-B	115,0	8,69	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 1000/014M/1</b>	171000-014-1	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	24,0	41,7	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 1000/015M/1</b>	171000-015-1	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	36,0	27,77	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 1000/016M/1</b>	171000-016-1	150/EI 03-0/2	EI 150/92	230	A-B	42,0	23,81	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 1000/017M/1</b>	171000-017-1	150/EI 03-0/2	EI 150/92	400	A-B	24,0	41,67	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 1000/018M/1</b>	171000-018-1	150/EI 03-0/2	EI 150/92	400	A-B	42,0	23,81	C-D	--	TRKS 4
<b>TMB 1000/019M/1</b>	171000-019-1	150/EI 03-0/2	EI 150/92	500	A-B	24,0	41,67	C-D	--	TRKS 4

Katalog TMBS Strona 1 Typ transformatora	Kod produktu	Karta katalogowa KK	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne znamionowe	Numery końcówek uzwojenia pierwotnego	Napięcia wtórne pod obciążeniem	Prąd użwojenia wtórnego	Numery końcówek uzwojenia wtórnego	Numery końcówek technolog.	Typ końcówek / Uwagi / Inne
Catalogue TMBS Side 1 Type of transformer	Article Nr	Number of catalogue card KK	Type of core	Primary rated voltage	Number of pins primary voltage	Secondary rated voltage	Rated secondary current	Number of secondary voltage	Number of additional pins	Type of pins / Comments
Der Katalog TMBS Die Seite 1 Der Typ der Transformator	der Code des Produktes	Katalogkarte	der Typ der Kern	Primär-Nominalspannung	die Nummern der Primärwicklung -Schlüsse	Sekundärspannung unter Belastung	der Strom der Sekundärwicklung -Schlüssel	die Nummern der Sekundärwicklung -Schlüsse	die Nummern der technologisch e-Schlüsse	der Typ die Schlüsse / Die Bemerkungen
Katalog TMBS Страница 1 Тип трансформатора	Номер товара	Каталоговая карта KK	Тип сердечника	Номинальное первоначальное напряжение	Номера наконечников первоначального напряжения	Вторичное напряжение при нагрузке	Ток вторичной обмотки	Номера наконечников вторичной обмотки	Номера технологических штифтов	Тип штифта / Примечание
Katalog TMBS Stránka 1 Typ transformátoru	Kod produktu	Katalogový list	Typ jádra	Původní jmenovité napětí	Císla koncovék původního vinutí	Sekundární napětí pod zátěžem	Proud sekundárního vinutí	Císla koncovék sekundárního vinutí	Císla technologických koncovék	Typ koncovék / přípony / Jiné
Каталог TMBS Страница 1 Тип трансформатора	Код на изделието	Каталожна листовка	Тип сърцевината	Първично номинално напрежение	Номерата на накрайници на първичната намотка	Вторично напрежение при натоварване	Ток на вторичната намотка	Номерата на накрайници на вторичната намотка	Номерата на технологичните накрайници	Тип на крайници / Забележки
				PRI U [V]		SEC U [V]	SEC I [A]			
TMBS 20/015M/1	180020-015-1	60/EI 25-1/2/5	EI 60/21	230	A-B	12,0	1,66	C-D	--	TRKS 4
TMBS 20/016M/1	180020-016-1	60/EI 25-1/2/5	EI 60/21	230	A-B	24,0	0,83	C-D	--	TRKS 4
TMBS 20/017M/1	180020-017-1	60/EI 25-1/2/5	EI 60/21	230	A-B	230,0	0,08	C-D	--	TRKS 4
TMBS 20/018M/1	180020-018-1	60/EI 25-1/2/5	EI 60/21	400	A-B	24,0	0,83	C-D	--	TRKS 4
TMBS 20/019M/1	180020-019-1	60/EI 25-1/2/5	EI 60/21	400	A-B	230,0	0,08	C-D	--	TRKS 4
TMBS 20/020M/1	180020-020-1	60/EI 25-1/2/5	EI 60/21	230	A-B	2x12,0	2x0,83	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 20/021M/1	180020-021-1	60/EI 25-1/2/5	EI 60/21	230	A-B	2x24,0	2x0,42	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 20/022M/1	180020-022-1	60/EI 25-1/2/5	EI 60/21	230	A-B	115,0	0,17	C-D	--	TRKS 4
TMBS 20/023M/1	180020-023-1	60/EI 25-1/2/5	EI 60/21	400	A-B	2x12,0	2x0,83	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 20/024M/1	180020-024-1	60/EI 25-1/2/5	EI 60/21	400	A-B	2x24,0	2x0,42	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 20/025M/1	180020-025-1	60/EI 25-1/2/5	EI 60/21	400	A-B	115,0	0,17	C-D	--	TRKS 4
TMBS 20/026M/1	180020-026-1	60/EI 25-1/2/5	EI 60/21	230	A-B	36,0	0,55	C-D	--	TRKS 4
TMBS 30/020M/1	180030-020-1	66/EI 11-1/2/5	EI 66/23	230	A-B	12,0	2,5	C-D	--	TRKS 4
TMBS 30/021M/1	180030-021-1	66/EI 11-1/2/5	EI 66/23	230	A-B	24,0	1,25	C-D	--	TRKS 4
TMBS 30/022M/1	180030-022-1	66/EI 11-1/2/5	EI 66/23	230	A-B	230,0	0,13	C-D	--	TRKS 4
TMBS 30/023M/1	180030-023-1	66/EI 11-1/2/5	EI 66/23	400	A-B	24,0	1,25	C-D	--	TRKS 4
TMBS 30/024M/1	180030-024-1	66/EI 11-1/2/5	EI 66/23	400	A-B	230,0	0,13	C-D	--	TRKS 4
TMBS 30/025M/1	180030-025-1	66/EI 11-1/2/5	EI 66/23	400	A-B	2x12,0	2x1,25	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 30/026M/1	180030-026-1	66/EI 11-1/2/5	EI 66/23	400	A-B	2x24,0	2x0,63	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 30/031M/1	180030-031-1	66/EI 11-1/2/5	EI 66/23	230	A-B	2x12,0	2x1,25	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 30/032M/1	180030-032-1	66/EI 11-1/2/5	EI 66/23	230	A-B	2x24,0	2x0,63	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 30/033M/1	180030-033-1	66/EI 11-1/2/5	EI 66/23	230	A-B	115,0	0,26	C-D	--	TRKS 4
TMBS 30/034M/1	180030-034-1	66/EI 11-1/2/5	EI 66/23	400	A-B	2x12,0	2x1,25	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 30/035M/1	180030-035-1	66/EI 11-1/2/5	EI 66/23	400	A-B	2x24,0	2x0,63	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 30/036M/1	180030-036-1	66/EI 11-1/2/5	EI 66/23	400	A-B	115,0	0,26	C-D	--	TRKS 4
TMBS 30/037M/1	180030-037-1	66/EI 11-1/2/5	EI 66/23	230	A-B	36,0	0,83	C-D	--	TRKS 4
TMBS 30/038M/1	180030-038-1	66/EI 11-1/2/5	EI 66/23	400	A-B	42,0	0,71	C-D	--	TRKS 4
TMBS 50/001M/1	180050-001-1	66/EI 13-1/2/5	EI 66/35	230	A-B	12,0	4,16	C-D	--	TRKS 4
TMBS 50/002M/1	180050-002-1	66/EI 13-1/2/5	EI 66/35	230	A-B	24,0	2,08	C-D	--	TRKS 4
TMBS 50/003M/1	180050-003-1	66/EI 13-1/2/5	EI 66/35	230	A-B	230,0	0,21	C-D	--	TRKS 4
TMBS 50/004M/1	180050-004-1	66/EI 13-1/2/5	EI 66/35	400	A-B	24,0	2,08	C-D	--	TRKS 4
TMBS 50/005M/1	180050-005-1	66/EI 13-1/2/5	EI 66/35	400	A-B	230,0	0,21	C-D	--	TRKS 4
TMBS 50/006M/1	180050-006-1	66/EI 13-1/2/5	EI 66/35	230	A-B	2x12,0	2x2,08	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 50/007M/1	180050-007-1	66/EI 13-1/2/5	EI 66/35	230	A-B	2x24,0	2x1,04	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 50/008M/1	180050-008-1	66/EI 13-1/2/5	EI 66/35	230	A-B	115,0	0,43	C-D	--	TRKS 4
TMBS 50/009M/1	180050-009-1	66/EI 13-1/2/5	EI 66/35	400	A-B	2x12,0	2x2,08	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 50/010M/1	180050-010-1	66/EI 13-1/2/5	EI 66/35	400	A-B	2x24,0	2x1,04	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 50/011M/1	180050-011-1	66/EI 13-1/2/5	EI 66/35	400	A-B	115,0	0,43	C-D	--	TRKS 4
TMBS 50/013M/1	180050-013-1	66/EI 13-1/2/5	EI 66/35	230	A-B	36,0	1,38	C-D	--	TRKS 4
TMBS 50/014M/1	180050-014-1	66/EI 13-1/2/5	EI 66/35	400	A-B	42,0	1,19	C-D	--	TRKS 4
TMBS 50/015M/1	180050-014-1	66/EI 13-1/2/5	EI 66/35	500	A-B	24,0	2,08	C-D	--	TRKS 4
TMBS 50/016M/1	180050-014-1	66/EI 13-1/2/5	EI 66/35	500	A-B	230,0	0,21	C-D	--	TRKS 4
TMBS 60/001M/1	180060-001-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	230	A-B	12,0	5,0	C-D	--	TRKS 4
TMBS 60/002M/1	180060-002-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	230	A-B	24,0	2,5	C-D	--	TRKS 4
TMBS 60/003M/1	180060-003-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	230	A-B	230,0	0,26	C-D	--	TRKS 4
TMBS 60/004M/1	180060-004-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	400	A-B	24,0	2,5	C-D	--	TRKS 4
TMBS 60/005M/1	180060-005-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	400	A-B	230,0	0,26	C-D	--	TRKS 4
TMBS 60/006M/1	180060-006-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	230	A-B	2x12,0	2x2,5	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 60/007M/1	180060-007-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	230	A-B	2x24,0	2x1,25	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 60/008M/1	180060-008-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	230	A-B	115,0	0,52	C-D	--	TRKS 4
TMBS 60/009M/1	180060-009-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	400	A-B	2x12,0	2x2,5	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 60/010M/1	180060-010-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	400	A-B	2x24,0	2x1,25	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 60/011M/1	180060-011-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	400	A-B	115,0	0,52	C-D	--	TRKS 4
TMBS 60/012M/1	180060-012-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	230	A-B	36,0	1,66	C-D	--	TRKS 4
TMBS 60/013M/1	180060-013-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	230	A-B	42,0	1,42	C-D	--	TRKS 4
TMBS 60/015M/1	180060-015-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	500	A-B	24,0	2,5	C-D	--	TRKS 4
TMBS 60/016M/1	180060-016-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	500	A-B	230,0	0,26	C-D	--	TRKS 4
TMBS 60/006M/1	180080-006-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	230	A-B	12,0	6,66	C-D	--	TRKS 4
TMBS 80/007M/1	180080-007-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	230	A-B	24,0	3,33	C-D	--	TRKS 4
TMBS 80/008M/1	180080-008-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	230	A-B	230,0	0,34	C-D	--	TRKS 4
TMBS 80/009M/1	180080-009-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	400	A-B	24,0	3,33	C-D	--	TRKS 4
TMBS 80/010M/1	180080-010-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	400	A-B	230,0	0,34	C-D	--	TRKS 4
TMBS 80/017M/1	180080-017-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	230	A-B	2x12,0	2x3,33	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 80/018M/1	180080-018-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	230	A-B	2x24,0	2x1,67	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 80/019M/1	180080-019-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	230	A-B	115,0	0,69	C-D	--	TRKS 4
TMBS 80/020M/1	180080-020-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	400	A-B	2x12,0	2x3,33	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 80/021M/1	180080-021-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	400	A-B	2x24,0	2x1,67	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS 80/022M/1	180080-022-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	400	A-B	115,0	0,69	C-D	--	TRKS 4
TMBS 80/023M/1	180080-023-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	230	A-B	36,0	2,22	C-D	--	TRKS 4
TMBS 80/025M/1	180080-025-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	500	A-B	24,0	3,33	C-D	--	TRKS 4
TMBS 80/026M/1	180080-026-1	78/EI 03-1/2/5	EI 78/27	500	A-B	230,0	0,34	C-D	--	TRKS 4
TMBS 100/001M/1	170100-001-1	84/EI 09-1/2/5	EI 84/29	230	A-B	12,0	8,33	C-D	--	TRKS 4
TMBS 100/002M/1	170100-002-1	84/EI 09-1/2/5	EI 84/29	230	A-B	24,0	4,17	C-D	--	TRKS 4
TMBS 100/003M/1	170100-003-1	84/EI 09-1/2/5	EI 84/29	230	A-B	230,0	0,43	C-D	--	TRKS 4
TMBS 100/004M/1	170100-004-1	84/EI 09-1/2/5	EI 84/29	400	A-B	24,0	4,17	C-D	--	TRKS 4

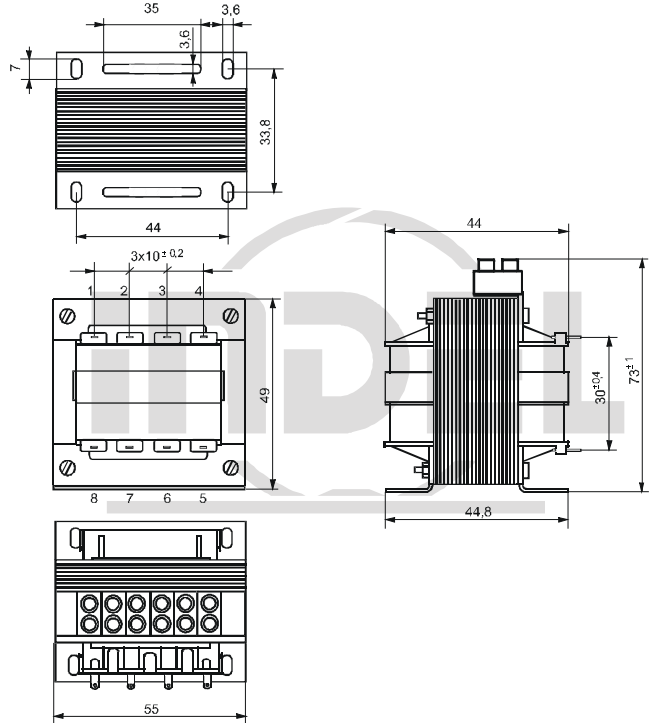
Katalog TMB Strona 2	Kod produktu	Karta katalogowa K K	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne znamionowe	Numery końcówek uzwojenia pierwotnego	Napięcia wtórne pod obciążeniem	Prąd uzwojenia wtórnego	Numery końcówek uzwojenia wtórnego	Numery końcówek technolog.	Typ końcówek / Uwagi / Inne
				PRI	U [V]	SEC	U [V]	SEC I [A]		
TMBS100/005M/1	180100-005-1	84/EI 09-1/2/5	EI 84/29	400	A-B	230,0	0,43	C-D	--	TRKS 4
TMBS100/006M/1	180100-006-1	84/EI 09-1/2/5	EI 84/29	230	A-B	2x12,0	2x4,17	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS100/007M/1	180100-007-1	84/EI 09-1/2/5	EI 84/29	230	A-B	2x24,0	2x2,09	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS100/008M/1	180100-008-1	84/EI 09-1/2/5	EI 84/29	230	A-B	115,0	0,87	C-D	--	TRKS 4
TMBS100/009M/1	180100-009-1	84/EI 09-1/2/5	EI 84/29	400	A-B	2x12,0	2x4,17	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS100/010M/1	180100-010-1	84/EI 09-1/2/5	EI 84/29	400	A-B	2x24,0	2x2,09	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS100/011M/1	180100-011-1	84/EI 09-1/2/5	EI 84/29	400	A-B	115,0	0,87	C-D	--	TRKS 4
TMBS100/012M/1	180100-012-1	84/EI 09-1/2/5	EI 84/29	230	A-B	36,0	2,77	C-D	--	TRKS 4
TMBS100/013M/1	180100-013-1	84/EI 09-1/2/5	EI 84/29	230	A-B	42,0	2,38	C-D	--	TRKS 4
TMBS100/018M/1	180100-018-1	84/EI 09-1/2/5	EI 84/29	400	A-B	12,0	8,33	C-D	--	TRKS 4
TMBS100/019M/1	180100-019-1	84/EI 09-1/2/5	EI 84/29	500	A-B	24,0	4,17	C-D	--	TRKS 4
TMBS100/020M/1	180100-020-1	84/EI 09-1/2/5	EI 84/29	500	A-B	230,0	0,43	C-D	--	TRKS 4
TMBS120/001M/1	180120-001-1	84/EI 12-1/2/5	EI 84/44	230	A-B	12,0	10,0	C-D	--	TRKS 4
TMBS120/002M/1	180120-002-1	84/EI 12-1/2/5	EI 84/44	230	A-B	24,0	5,0	C-D	--	TRKS 4
TMBS120/003M/1	180120-003-1	84/EI 12-1/2/5	EI 84/44	230	A-B	230,0	0,52	C-D	--	TRKS 4
TMBS120/004M/1	180120-004-1	84/EI 12-1/2/5	EI 84/44	400	A-B	24,0	5,0	C-D	--	TRKS 4
TMBS120/005M/1	180120-005-1	84/EI 12-1/2/5	EI 84/44	400	A-B	230,0	0,52	C-D	--	TRKS 4
TMBS120/006M/1	180120-006-1	84/EI 12-1/2/5	EI 84/44	230	A-B	2x12,0	2x5,0	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS120/007M/1	180120-007-1	84/EI 12-1/2/5	EI 84/44	230	A-B	2x24,0	2x2,5	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS120/008M/1	180120-008-1	84/EI 12-1/2/5	EI 84/44	230	A-B	115,0	1,04	C-D	--	TRKS 4
TMBS120/009M/1	180120-009-1	84/EI 12-1/2/5	EI 84/44	400	A-B	2x12,0	2x5,0	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS120/010M/1	180120-010-1	84/EI 12-1/2/5	EI 84/44	400	A-B	2x24,0	2x2,5	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS120/011M/1	180120-011-1	84/EI 12-1/2/5	EI 84/44	400	A-B	115,0	1,04	C-D	--	TRKS 4
TMBS120/012M/1	180120-012-1	84/EI 12-1/2/5	EI 84/44	230	A-B	36,0	3,33	C-D	--	TRKS 4
TMBS120/013M/1	180120-013-1	84/EI 12-1/2/5	EI 84/44	500	A-B	24,0	5,0	C-D	--	TRKS 4
TMBS120/014M/1	180120-014-1	84/EI 12-1/2/5	EI 84/44	500	A-B	42,0	2,85	C-D	--	TRKS 4
TMBS120/015M/1	180120-015-1	84/EI 12-1/2/5	EI 84/44	500	A-B	230,0	0,52	C-D	--	TRKS 4
TMBS160/001M/1	180160-001-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	230	A-B	12,0	13,33	C-D	--	TRKS 4
TMBS160/002M/1	180160-002-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	230	A-B	24,0	6,67	C-D	--	TRKS 4
TMBS160/003M/1	180160-003-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	230	A-B	230,0	0,69	C-D	--	TRKS 4
TMBS160/004M/1	180160-004-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	400	A-B	24,0	6,67	C-D	--	TRKS 4
TMBS160/005M/1	180160-005-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	400	A-B	230,0	0,69	C-D	--	TRKS 4
TMBS160/006M/1	180160-006-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	230	A-B	2x12,0	2x6,67	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS160/007M/1	180160-007-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	230	A-B	2x24,0	2x3,34	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS160/008M/1	180160-008-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	230	A-B	115,0	1,39	C-D	--	TRKS 4
TMBS160/009M/1	180160-009-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	400	A-B	2x12,0	2x6,67	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS160/010M/1	180160-010-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	400	A-B	2x24,0	2x3,34	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS160/011M/1	180160-011-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	400	A-B	115,0	1,39	C-D	--	TRKS 4
TMBS160/012M/1	180160-012-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	230	A-B	36,0	4,44	C-D	--	TRKS 4
TMBS160/013M/1	180160-013-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	230	A-B	42,0	3,8	C-D	--	TRKS 4
TMBS160/016M/1	180160-016-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	500	A-B	24,0	6,66	C-D	--	TRKS 4
TMBS160/017M/1	180160-017-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	500	A-B	42,0	3,80	C-D	--	TRKS 4
TMBS160/018M/1	180160-018-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	500	A-B	115,0	1,39	C-D	--	TRKS 4
TMBS160/019M/1	180160-019-1	96/EI 01-1/2/5	EI 96/36	500	A-B	230,0	0,69	C-D	--	TRKS 4
TMBS200/001M/1	180200-001-1	96/EI 02-1/2/5	EI 96/46	230	A-B	12,0	16,67	C-D	--	TRKS 4
TMBS200/002M/1	180200-002-1	96/EI 02-1/2/5	EI 96/46	230	A-B	24,0	8,34	C-D	--	TRKS 4
TMBS200/003M/1	180200-003-1	96/EI 02-1/2/5	EI 96/46	230	A-B	230,0	0,87	C-D	--	TRKS 4
TMBS200/004M/1	180200-004-1	96/EI 02-1/2/5	EI 96/46	400	A-B	24,0	8,34	C-D	--	TRKS 4
TMBS200/005M/1	180200-005-1	96/EI 02-1/2/5	EI 96/46	400	A-B	230,0	0,87	C-D	--	TRKS 4
TMBS200/006M/1	180200-006-1	96/EI 02-1/2/5	EI 96/46	230	A-B	2x12,0	2x8,33	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS200/007M/1	180200-007-1	96/EI 02-1/2/5	EI 96/46	230	A-B	2x24,0	2x4,17	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS200/008M/1	180200-008-1	96/EI 02-1/2/5	EI 96/46	230	A-B	115,0	1,74	C-D	--	TRKS 4
TMBS200/009M/1	180200-009-1	96/EI 02-1/2/5	EI 96/46	400	A-B	2x12,0	2x8,33	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS200/010M/1	180200-010-1	96/EI 02-1/2/5	EI 96/46	400	A-B	2x24,0	2x4,17	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS200/011M/1	180200-011-1	96/EI 02-1/2/5	EI 96/46	400	A-B	115,0	1,74	C-D	--	TRKS 4
TMBS200/012M/1	180200-012-1	96/EI 02-1/2/5	EI 96/46	230	A-B	36,0	5,55	C-D	--	TRKS 4
TMBS200/013M/1	180200-013-1	96/EI 02-1/2/5	EI 96/46	230	A-B	42,0	4,76	C-D	--	TRKS 4
TMBS200/016M/1	180200-016-1	96/EI 02-1/2/5	EI 96/46	500	A-B	24,0	8,33	C-D	--	TRKS 4
TMBS200/017M/1	180200-017-1	96/EI 02-1/2/5	EI 96/46	500	A-B	42,0	4,76	C-D	--	TRKS 4
TMBS200/018M/1	180200-018-1	96/EI 02-1/2/5	EI 96/46	500	A-B	230,0	0,86	C-D	--	TRKS 4
TMBS250/001M/1	180250-001-1	96/EI 03-1/2/5	EI 96/60	230	A-B	2x12,0	2x10,4	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS250/002M/1	180250-002-1	96/EI 03-1/2/5	EI 96/60	230	A-B	24,0	10,4	C-D	--	TRKS 4
TMBS250/003M/1	180250-003-1	96/EI 03-1/2/5	EI 96/60	230	A-B	230,0	1,08	C-D	--	TRKS 4
TMBS250/004M/1	180250-004-1	96/EI 03-1/2/5	EI 96/60	400	A-B	24,0	10,4	C-D	--	TRKS 4
TMBS250/005M/1	180250-005-1	96/EI 03-1/2/5	EI 96/60	400	A-B	230,0	1,08	C-D	--	TRKS 4
TMBS250/012M/1	180250-012-1	96/EI 03-1/2/5	EI 96/60	230	A-B	2x24,0	2x5,21	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS250/013M/1	180250-013-1	96/EI 03-1/2/5	EI 96/60	230	A-B	115,0	2,17	C-D	--	TRKS 4
TMBS250/014M/1	180250-014-1	96/EI 03-1/2/5	EI 96/60	400	A-B	2x12,0	2x10,42	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS250/015M/1	180250-015-1	96/EI 03-1/2/5	EI 96/60	400	A-B	2x24,0	2x5,21	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS250/016M/1	180250-016-1	96/EI 03-1/2/5	EI 96/60	400	A-B	115,0	2,17	C-D	--	TRKS 4
TMBS250/022M/1	180250-022-1	96/EI 03-1/2/5	EI 96/60	230	A-B	36,0	6,94	C-D	--	TRKS 4
TMBS250/027M/1	180250-027-1	96/EI 03-1/2/5	EI 96/60	230	A-B	48,0	5,22	C-D	--	TRKS 4
TMBS250/028M/1	180250-028-1	96/EI 03-1/2/5	EI 96/60	400	A-B	42,0	5,95	C-D	--	TRKS 4
TMBS250/029M/1	180250-029-1	96/EI 03-1/2/5	EI 96/60	400	A-B	48,0	5,21	C-D	--	TRKS 4
TMBS250/030M/1	180250-030-1	96/EI 03-1/2/5	EI 96/60	500	A-B	24,0	10,4	C-D	--	TRKS 4
TMBS250/031M/1	180250-031-1	96/EI 03-1/2/5	EI 96/60	500	A-B	230,0	1,08	C-D	--	TRKS 4
TMBS300/001M/1	180300-001-1	120/EI 01-1/2/5	EI 120/42	230	A-B	2x12,0	2x12,5	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS300/002M/1	180300-002-1	120/EI 01-1/2/5	EI 120/42	230	A-B	24,0	12,5	C-D	--	TRKS 4
TMBS300/003M/1	180300-003-1	120/EI 01-1/2/5	EI 120/42	230	A-B	230,0	1,3	C-D	--	TRKS 4
TMBS300/004M/1	180300-004-1	120/EI 01-1/2/5	EI 120/42	400	A-B	24,0	12,5	C-D	--	TRKS 4
TMBS300/005M/1	180300-005-1	120/EI 01-1/2/5	EI 120/42	400	A-B	230,0	1,3	C-D	--	TRKS 4
TMBS300/017M/1	180300-017-1	120/EI 01-1/2/5	EI 120/42	230	A-B	2x24,0	2x6,25	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS300/018M/1	180300-018-1	120/EI 01-1/2/5	EI 120/42	230	A-B	115,0	2,6	C-D	--	TRKS 4
TMBS300/019M/1	180300-019-1	120/EI 01-1/2/5	EI 120/42	400						

Katalog TMBS Strona 3 Typ transformatora	Kod produktu	Karta katalogowa K K	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne znamionowe	Numery końcówek uzwojenia pierwotnego	Napięcia wtórne pod obciążeniem	Prąd uzwojenia wtórnego	Numery końcówek uzwojenia wtórnego	Numery końcówek technolog.	Typ końcówek / Uwagi / Inne
TMBS400/002M/1	180400-002-1	120/EI 02-1/2/5	EI 120/54	230	A-B	230,0	1,74	C-D	--	TRKS 4
TMBS400/003M/1	180400-003-1	120/EI 02-1/2/5	EI 120/54	400	A-B	24,0	16,67	C-D	--	TRKS 4
TMBS400/004M/1	180400-004-1	120/EI 02-1/2/5	EI 120/54	400	A-B	230,0	1,74	C-D	--	TRKS 4
TMBS400/012M/1	180400-012-1	120/EI 02-1/2/5	EI 120/54	230	A-B	2x12,0	2x16,67	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS400/013M/1	180400-013-1	120/EI 02-1/2/5	EI 120/54	230	A-B	2x24,0	2x8,34	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS400/014M/1	180400-014-1	120/EI 02-1/2/5	EI 120/54	230	A-B	115,0	3,47	C-D	--	TRKS 4
TMBS400/015M/1	180400-015-1	120/EI 02-1/2/5	EI 120/54	400	A-B	2x12,0	2x16,67	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS400/016M/1	180400-016-1	120/EI 02-1/2/5	EI 120/54	400	A-B	2x24,0	2x8,34	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS400/017M/1	180400-017-1	120/EI 02-1/2/5	EI 120/54	400	A-B	115,0	3,47	C-D	--	TRKS 4
TMBS400/026M/1	180400-026-1	120/EI 02-1/2/5	EI 120/54	230	A-B	36,0	11,11	C-D	--	TRKS 4
TMBS400/027M/1	180400-027-1	120/EI 02-1/2/5	EI 120/54	230	A-B	12,0	33,33	C-D	--	TRKS 4
TMBS400/028M/1	180400-028-1	120/EI 02-1/2/5	EI 120/54	500	A-B	24,0	16,67	C-D	--	TRKS 4
TMBS400/029M/1	180400-029-1	120/EI 02-1/2/5	EI 120/54	500	A-B	42,0	9,52	C-D	--	TRKS 4
TMBS400/030M/1	180400-030-1	120/EI 02-1/2/5	EI 120/54	500	A-B	230,0	9,52	C-D	--	TRKS 4
TMBS500/001M/1	180500-001-1	120/EI 03-1/2/5	EI 120/74	230	A-B	2x24,0	2x10,41	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS500/002M/1	180500-002-1	120/EI 03-1/2/5	EI 120/74	230	A-B	230,0	2,17	C-D	--	TRKS 4
TMBS500/003M/1	180500-003-1	120/EI 03-1/2/5	EI 120/74	400	A-B	2x24,0	2x10,41	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS500/004M/1	180500-004-1	120/EI 03-1/2/5	EI 120/74	400	A-B	230,0	2,17	C-D	--	TRKS 4
TMBS500/005M/1	180500-005-1	120/EI 03-1/2/5	EI 120/74	230	A-B	115,0	4,34	C-D	--	TRKS 4
TMBS500/006M/1	180500-006-1	120/EI 03-1/2/5	EI 120/74	400	A-B	255,0	1,96	C-D	--	TRKS 4
TMBS500/007M/1	180500-007-1	120/EI 03-1/2/5	EI 120/74	230	A-B	2x12,0	2x20,83	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS500/008M/1	180500-008-1	120/EI 03-1/2/5	EI 120/74	230	A-B	115,0	4,34	C-D	--	TRKS 4
TMBS500/009M/1	180500-009-1	120/EI 03-1/2/5	EI 120/74	400	A-B	2x12,0	2x20,83	C-D E-F	--	TRKS 4
TMBS500/010M/1	180500-010-1	120/EI 03-1/2/5	EI 120/74	400	A-B	115,0	4,34	C-D	--	TRKS 4
TMBS500/011M/1	180500-011-1	120/EI 03-1/2/5	EI 120/74	230	A-B	24,0	20,8	C-D	--	TRKS 4
TMBS500/014M/1	180500-014-1	120/EI 03-1/2/5	EI 120/74	230	A-B	36,0	13,88	C-D	--	TRKS 4
TMBS500/015M/1	180500-015-1	120/EI 03-1/2/5	EI 120/74	400	A-B	24,0	20,83	C-D	--	TRKS 4
TMBS500/016M/1	180500-016-1	120/EI 03-1/2/5	EI 120/74	500	A-B	24,0	20,83	C-D	--	TRKS 4
TMBS500/017M/1	180500-017-1	120/EI 03-1/2/5	EI 120/74	500	A-B	230,0	2,17	C-D	--	TRKS 4

iNDEL

KARTA KATALOGOWA KK 54/EI 13 - 0/2

Rozwiążanie mechaniczne transformatora na sztuczce EI 54  
Catalogue card KK 54/EI 13-02 Mechanical solution transformer on EI 54 core  
Katalogovik KK 54/EI 13-02 das mechanische Auflösung der Transformatoren Aufbunden auf Formstück EI 54  
Каталоговик картина KK 54/EI 13-02 Механические решения трансформатора на пластине EI 54  
Katalogoviy list KK 54/EI 13-02 Mechanische řešení transformátoru na tvároci EI 54  
Каталожная листовка KK 54/EI 13-02 Механические решения трансформатора с керамической сырьевиной EI 54



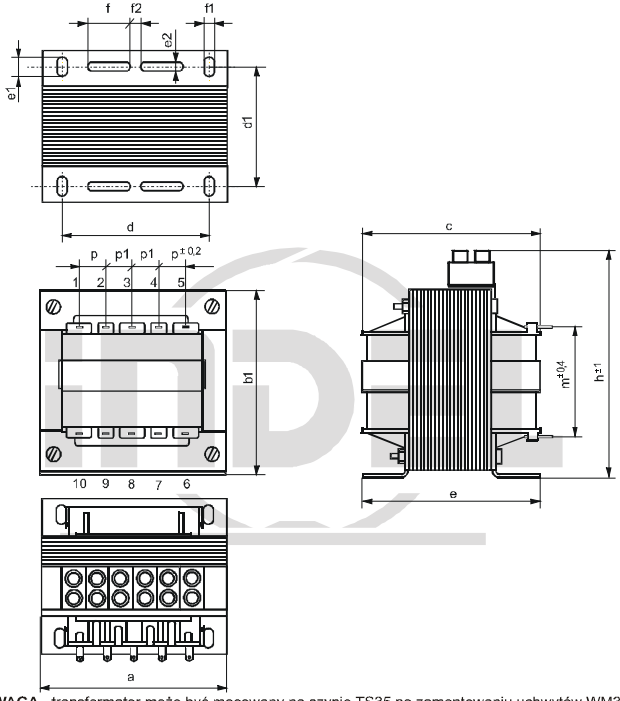
**UWAGA** - transformator może być mocowany na szynie TS35a po zamontowaniu uchwytów WM35  
\* - wykonanie na specjalne zamówienie

<b>Typ rdzenia</b> <i>Type of core</i>	<b>Moc</b> <i>Power</i>	<b>Masa</b> <i>Weight</i>	<b>Typ końcówki</b> <i>Type of pin</i>	<b>Uwagi:</b> <i>Comments:</i>
Typ Keri Тип кернівника	Rower Kraft Машинка	Massa Masse Маса	Typ do śrubusów Typ umieszczania Typ koncowek Тип накрайника	Betonarki; Бетонаторы; Ливарни; Різарники; Заборники;
Typ dęcia Тип суриевината	Výkon Wirkung Мощность	Hmotnost Höhe Маса		
EI 54/18,8	12 VA (15VA*)	0,45 kg	KP, H1, K1, P, LZ, X	

**iNDEL**

KARTA KATALOGOWA KK 66/EI .... - 0/2

Rozwiążanie mechaniczne transformatora na szkaliźce EI 66  
Catalogue cała KKK 66/EI...-02 Mechanical solution transformer on EI 66 core  
Katalogarka KK 66/EI...-02 das mechanische Auflösung der Transformator Aufbinden auf Formstück EI 66  
Каталоговая карта КК 66/EI...-02 Механические решения трансформатора на ядре EI 66  
Katalogowy list KK 66/EI...-02 Mechanische řešení transformátoru na jádrovec EI 66  
Каталожка листовка KK 66/EI...-02 Механическое решение трансформатора с керамической обмоткой EI 66

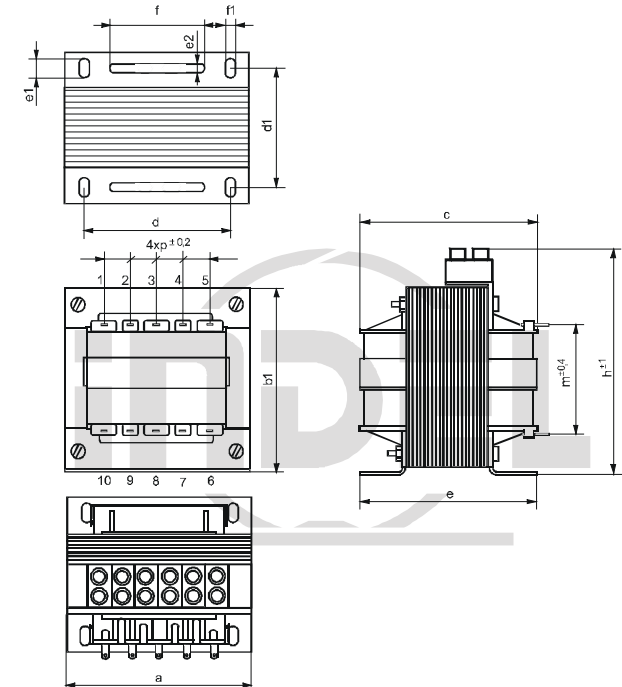


**UWAGA** - transformator może być mocowany na szynie TS35 po zamontowaniu uchwytów WM35  
 \* - wykonanie na specjalne zamówienie

Karta katalogowa	Typ rdenzia	Moc	Wymiary	Typ końcowki	Masa
Catalogue card	Type of case	Power	Dimensions	Type of tip	Weight
Каталоговая	Тип ящика	Мощность	Размеры	Тип шарнира	Масса
Каталоговая карта Katalogiczn / list Katalogiczn / lista katalogowa	Typ serdecnika Typ jadra	Výkon Moc	Długość Width Auszug Размеры Размеры	Typ rdenzia Tip końcowki	Weight Masse Massa Masa
	serdecnika		a b1 c d1 e e1 e2 f VA	b mm	kg
KK 66/EI 11-0/2	EI 66/23	30 (35*)	66 59 48 50 40 53 9 3,6 16 4,8 5	10 7,5 93	37,5
KK BE/EI 12-0/2	EI 66/27	35 (45*)	66 59 52 50 44 57 9 3,6 16 4,8 5	10 7,5 83	37,5
KK 66/EI 13-0/2	EI 66/35	60 (60*)	66 59 60 50 52 65 9 3,6 16 4,8 5	10 7,5 83	37,5

KARTA KATALOGOWA KK 60/EI .... - 0/2  
 Rozwiążanie mechaniczne transformatora na ksztaltce EI 60  
 Catalogue card KK 60/EI....-0/2 Mechanical solution transformer on EI 60 core

Rozwiążanie mechaniczne transformatora na kształcie EI 60  
Catalogue card KK 60/EI ...-02 Mechanical solution transformer on EI 60 core  
Katalogovka KK 60/EI ...-02 das mechanische Auflösung der Transformator Aufbunden auf Formstück EI 60  
Каталоговка карта KK 60/EI ...-02 Механическое решение трансформатора на якорце EI 60  
Katalogovka lsl KK 60/EI ...-02 Mechanische řešení transformátoru na tvorecove EI 60  
на листовке KK 60/EI ...-02 Механическо решеніе трансформатора с керамичнім циркулем EI 60

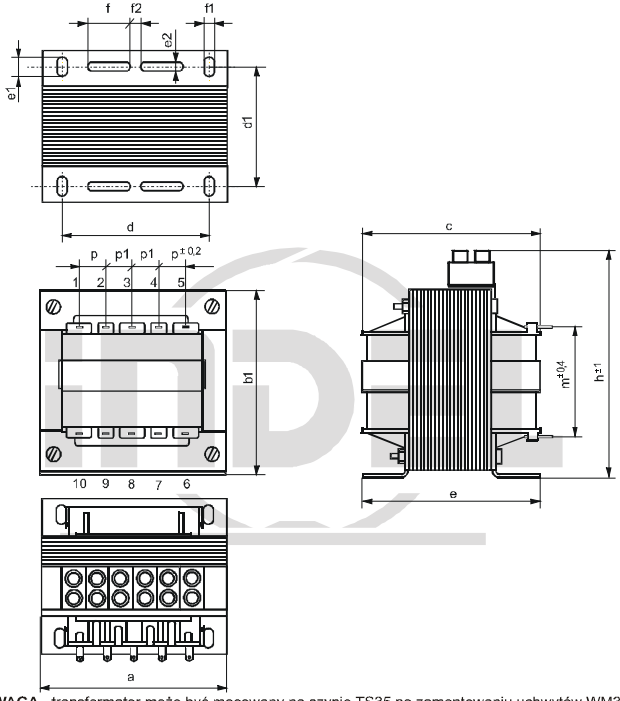


**UWAGA** - transformator może być mocowany na szynie TS35 po zamontowaniu uchwytów WM35  
\* - wykonanie na specjalne zamówienie

**iNDEL**

KARTA KATALOGOWA KK 66/EI .... - 0/2

Rozwiążanie mechaniczne transformatora na szkaliźce EI 66  
Catalogue cała KKK 66/EI...-02 Mechanical solution transformer on EI 66 core  
Katalogarka KK 66/EI...-02 das mechanische Auflösung der Transformator Aufbinden auf Formstück EI 66  
Каталоговая карта КК 66/EI...-02 Механические решения трансформатора на ядре EI 66  
Katalogowy list KK 66/EI...-02 Mechanische řešení transformátoru na jádrovec EI 66  
Каталожка листовка KK 66/EI...-02 Механическое решение трансформатора с керамической обмоткой EI 66



**UWAGA** - transformator może być mocowany na szynie TS35 po zamontowaniu uchwytów WM35  
 \* - wykonanie na specjalne zamówienie

# KARTA KATALOGOWA KK 78/EI .... - 0/2

Rozwiązywanie mechaniczne transformatora na ksztalcie EI 78

Catalogue card KK 78/EI ...-0/2 Mechanical solution transformer on EI 78 core

Katalogkarte KK 78/EI ...-0/2 das mechanische Auflösung der Transformator Aufblinden auf Formstück EI 78

Каталоговна картина KK 78/EI ...-0/2 Механические решения трансформатора на пластине EI 78

Katalogovnyj list KK 78/EI ...-0/2 Mechanické řešení transformátoru na tyvací ploše EI 78

Каталожна листовка KK 78/EI ...-0/2 Механическо решение трансформатора с керамичната сърцевина EI 78

**UWAGA** - transformator może być mocowany na szynie TS35 po zamontowaniu uchwytów WM35  
\* - wykonanie na specjalne zamówienie

Karta katalogowa	Typ rdzenia	Moc	Wymazy	Typ końcowki
Catalogue card	Type of core	Power	Dimensions	Type of pin
Katalogkarte	Typ der Kern	Kraft	Ausmaße	Typ die Schutze
KK 78/EI 03-0/2	EI 79/27	60 (70°)	a b1 c d d1 e e1 e2 f f1 f2 p p1 h m	Typ końcowki
KK 78/EI 04-0/2	EI 79/36	80 (95°)	mm	Typ śrubowa
KK 78/EI 05-0/2	EI 78/40	90 (110°)		Typ koncownika
				Typ katodolitka
				kg



## KARTA KATALOGOWA KK 84/EI .... - 0/2

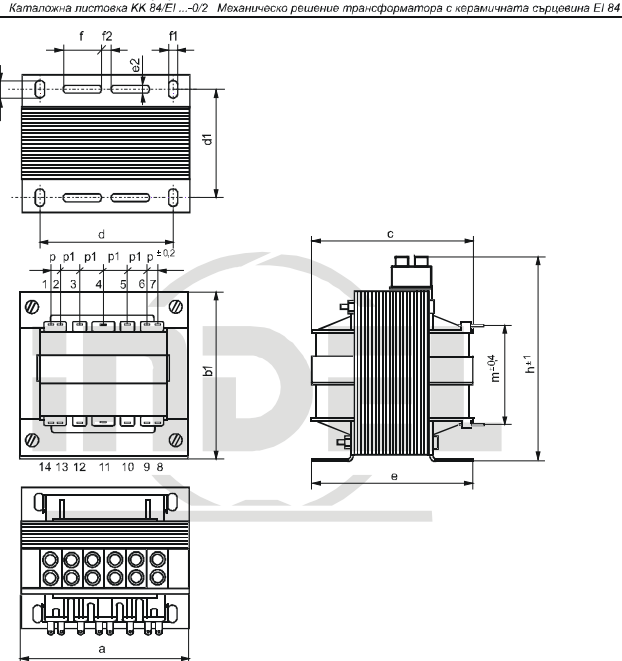
Rozwiązywanie mechaniczne transformatora na kształcie EI 84

Catalogue card KK 84/EI ...-0/2 Mechanical solution transformer on EI 84 core

Katalogkarte KK 84/EI ...-0/2 das mechanische Auflösung der Transformator Aufbinden auf Formstück EI 84

Каталогова карта KK 84/EI ...-0/2 Механические решения трансформатора на пластинки EI 84

Katalogová list KK 84/EI ...-0/2 Mechanické řešení transformátoru na tvarovce EI 84



**UWAGA** - transformator może być mocowany na szynie TS35 po zamontowaniu uchwytów WM35

\* - wykonanie na specjalne zamówienie

Karta katalogowa Catalogue card Katalogseite Каталоговая карта	Typ rdzenia Core Кемпты Тип сердечника	Moc Power Leistung Мощность	Wymiary Dimensions Ausmaße Размеры										Typ końcówki Type of pin Anschlussart Тип штифта	Masa Weight Masse Масса					
			a	b1	c	d	d1	e	e1	e2	f	f1	f2	p	p1	h	m		
		VA	mm														kg		
KK 84/EI 09-0/2	EI 84/29	80 (95)	84	74	60	64	46	59	9	3,6	24	4,8	5	5	10	98	45	KP, H1	1,3
KK 84/EI 10-0/2	EI 84/32	85 (100*)	84	74	63	64	49	62	9	3,6	24	4,8	5	5	10	98	45	K1, P	1,4
KK 84/EI 11-0/2	EI 84/38	90 (110*)	84	74	69	64	55	68	9	3,6	24	4,8	5	5	10	98	45	LZ, X	1,6
KK 84/EI 12-0/2	EI 84/44	100 (120*)	84	74	75	68	61	74	9	3,6	24	4,8	5	5	10	98	45		1,8



## KARTA KATALOGOWA KK 96/EI .... - 0/2

Rozwiązywanie mechaniczne transformatora na kształcie EI 96

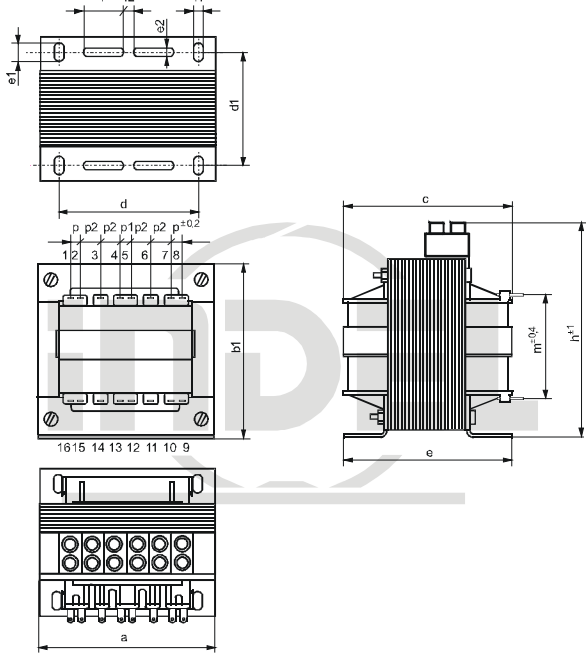
Catalogue card KK 96/EI ...-0/2 Mechanical solution transformer on EI 96 core

Katalogkarte KK 96/EI ...-0/2 das mechanische Auflösung der Transformator Aufbinden auf Formstück EI 96

Каталогова карта KK 96/EI ...-0/2 Механические решения трансформатора на пластинки EI 96

Katalogová list KK 96/EI ...-0/2 Mechanické řešení transformátoru na tvarovce EI 96

Katalожна листовка KK 96/EI ...-0/2 Механическо решение трансформатора с керамичната сърцевина EI 96



**UWAGA** - transformator może być mocowany na szynie TS35 po zamontowaniu uchwytów WM35

\* - wykonanie na specjalne zamówienie

Karta katalogowa Catalogue card Katalogseite Каталоговая карта	Typ rdzenia Core Кемпты Тип сердечника	Moc Power Leistung Мощность	Wymiary Dimensions Ausmaße Размеры										Typ końcówki Type of pin Anschlussart Тип штифта	Masa Weight Masse Масса					
			a	b1	c	d	d1	e	e1	e2	f	f1	f2	p	p1	p2	h	m	
		VA	mm														kg		
KK 96/EI 01-0/2	EI 96/36	120 (150*)	98	84	70	84	60	76	11	3,6	35	5,8	3	5	10	12,5	108	KP, P	2,0
KK 96/EI 02-0/2	EI 96/46	160 (180*)	98	84	80	84	70	86	11	3,6	35	5,8	3	5	10	12,5	108	H1, K1	2,6
KK 96/EI 03-0/2	EI 96/60	200 (220*)	98	84	94	84	84	100	11	3,6	35	5,8	3	5	10	12,5	108	LZ, X	3,2



## KARTA KATALOGOWA KK 120/EI .... - 0/2

Rozwiązywanie mechaniczne transformatora na kształcie EI 120

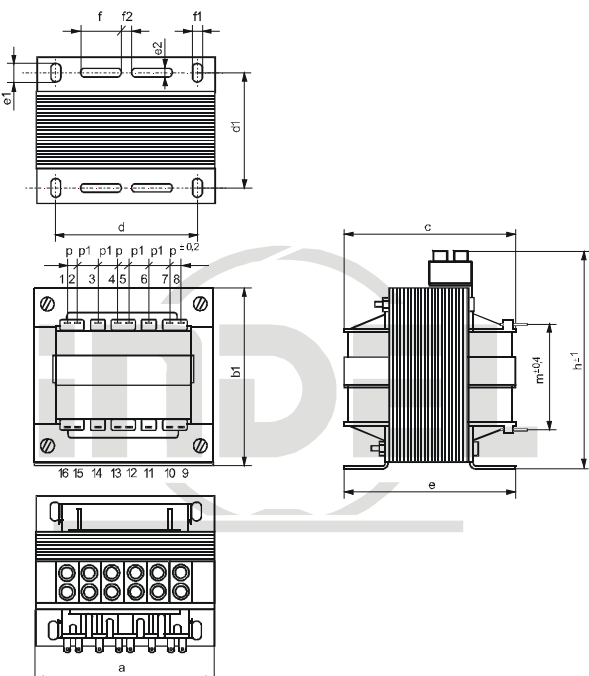
Catalogue card KK 120/EI ...-0/2 Mechanical solution transformer on EI 120 core

Katalogkarte KK 120/EI ...-0/2 das mechanische Auflösung der Transformator Aufbinden auf Formstück EI 120

Каталогова карта KK 120/EI ...-0/2 Механические решения трансформатора на пластинки EI 120

Katalogová list KK 120/EI ...-0/2 Mechanické řešení transformátoru na tvarovce EI 120

Каталожна листовка KK 120/EI ...-0/2 Механическо решение трансформатора с керамичната сърцевина EI 120



**UWAGA** - transformator może być mocowany na szynie TS35 po zamontowaniu uchwytów WM35

Karta katalogowa Catalogue card Katalogseite Каталоговая карта	Typ rdzenia Core Кемпты Тип сердечника	Moc Power Leistung Мощность	Wymiary Dimensions Ausmaße Размеры										Typ końcówki Type of pin Anschlussart Тип штифта	Masa Weight Masse Масса					
			a	b1	c	d	d1	e	e1	e2	f	f1	f2	p	p1	h	m		
		VA	mm														kg		
KK 120/EI 01-0/2	EI 120/42	250	120	105	88	90	70	86	11	3,6	35	5,8	3	5	12,5	129	65	KP, P	3,7
KK 120/EI 02-0/2	EI 120/54	300	120	105	100	90	82	98	11	3,6	35	5,8	3	5	12,5	129	65	H1, K1	4,6
KK 120/EI 03-0/2	EI 120/74	400	120	105	118	90	102	118	11	3,6	35	5,8	3	5	12,5	129	65	LZ, X	6,2



## KARTA KATALOGOWA KK 130/EI .... - 0/2

Rozwiązywanie mechaniczne transformatora na kształcie EI 130

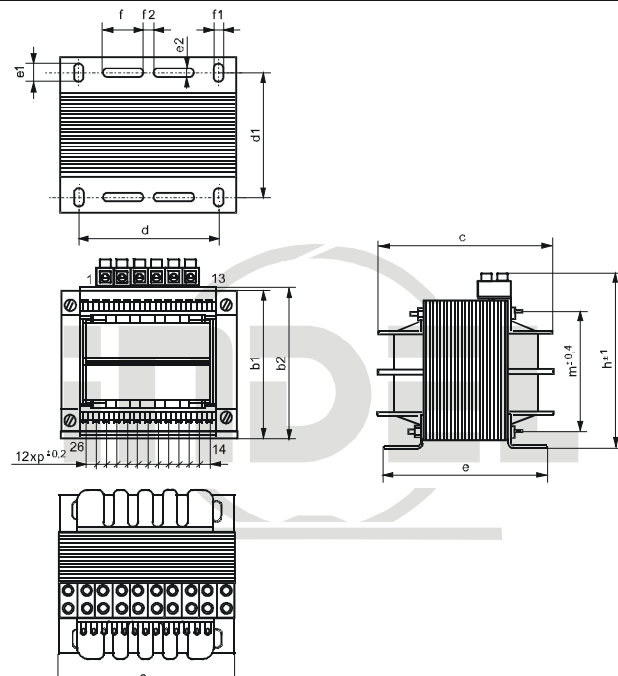
Catalogue card KK 130/EI ...-0/2 Mechanical solution transformer on EI 130 core

Katalogkarte KK 130/EI ...-0/2 das mechanische Auflösung der Transformator Aufbinden auf Formstück EI 130

Каталогова карта KK 130/EI ...-0/2 Механические решения трансформатора на пластинки EI 130

Katalogová list KK 130/EI ...-0/2 Mechanické řešení transformátoru na tvarovce EI 130

Каталожна листовка KK 130/EI ...-0/2 Механическо решение трансформатора с керамичната сърцевина EI 130

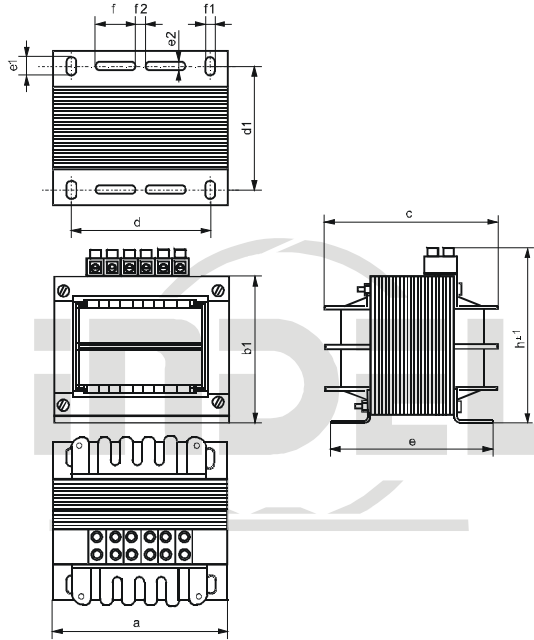


Karta katalogowa Catalogue card Katalogseite Каталоговая карта	Typ rdzenia Core Кемпты Тип сердечника	Moc Power Leistung Мощность	Wymiary Dimensions Ausmaße Размеры										Typ końcówki Type of pin Anschlussart Тип штифта	Masa Weight Masse Масса					
			a	b1	b2	c	d	d1	e	e1	e2	f	f1	f2	p	p1	h	m	
		VA	mm														kg		
KK 130/EI 01-0/2	EI 130/36	250	130	115	-	105	104	72	88	11	3,6	35	5,8	5	6,6	139	99,6	KPLZ, P, X	3,7
KK 130/EI 02-0/2	EI 130/38	250	130	115	117	105	104	72	88	11	3,6	35	5,8	5	6,6	139	99,6	KPLZ, P, X	3,7
KK 130/EI 03-0/2	EI 130/48	300	130	115	-	115	104	82	98	11	3,6	35	5,8	5	6,6	139	99,6	KPLZ, P, X	4,0
KK 130/EI 04-0/2	EI 130/48	300	130	115	117	115	104	82	98	11	3,6	35	5,8	5	6,6	139	99,6	KPLZ, P, X	4,0



## KARTA KATALOGOWA KK 135/EI .... - 0/2

Rozwiązywanie mechaniczne transformatora na kształtce EI 135  
 Catalogue card KK 135/EI ....-0/2 Mechanical solution transformer on EI 135 core  
 Katalogkarte KK 135/EI ....-0/2 das mechanische Auflösung der Transformator Aufbinden auf Formstück EI 135  
 Каталоговска картина KK 135/EI ....-0/2 Механически решені трансформатора на ядро EI 135  
 Каталогова листка KK 135/EI ....-0/2 Механическо решение трансформатора с керамичната сърцевина EI 135

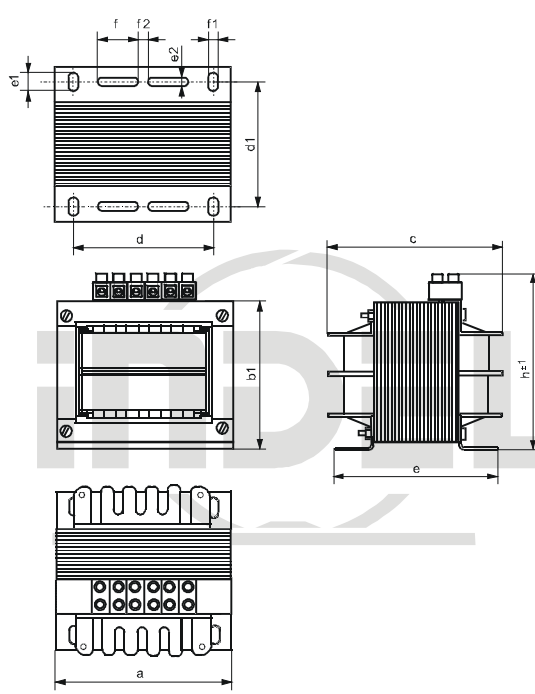


Karta katalogowa Catalogue card Katalogsseite Kataložna stranica	Typ rdzenia Core Typem Kategorija	Moc Power Leistung	Wymiary Dimensions Ausmaße Размеры	Typ końcówki Type of pin Anschlussart	Masa Weight Masse Masa	Typ szynowa													
						a	b1	b2	c	d	d1	e	e1	e2	f	f1	f2	h	p
KK 135/EI 01-0/2	EI 135/42	300	135 120 - 94 104 76 92 11 3,6 35 5,8 5 144 - - -	LZ,X,P	4,5														
KK 135/EI 02-0/2	EI 135/52	400	135 120 - 105 104 86 102 11 3,6 35 5,8 5 144 - - -	LZ,X,P	6,0														
KK 135/EI 03-0/2	EI 135/57	450	135 120 - 110 104 91 107 11 3,6 35 5,8 5 144 - - -	LZ,X,P	6,5														
KK 135/EI 04-0/2	EI 135/62	500	135 120 - 115 104 96 112 11 3,6 35 5,8 5 144 - - -	LZ,X,P	7,0														
KK 135/EI 05-0/2	EI 135/72	600	135 120 - 125 104 106 122 11 3,6 35 5,8 5 144 - - -	LZ,X,P	8,0														
KK 135/EI 06-0/2	EI 135/92	800	135 120 - 138 104 126 142 11 3,6 35 5,8 5 144 - - -	LZ,X,P	10,0														
KK 135/EI 07-0/2	EI 135/112	1000	135 120 - 158 104 146 162 11 3,6 35 5,8 5 144 - - -	LZ,X,P	11,5														



## KARTA KATALOGOWA KK 150/EI .... - 0/2

Rozwiązywanie mechaniczne transformatora na kształtce EI 150  
 Catalogue card KK 150/EI ....-0/2 Mechanical solution transformer on EI 150 core  
 Katalogkarte KK 150/EI ....-0/2 das mechanische Auflösung der Transformator Aufbinden auf Formstück EI 150  
 Каталоговска картина KK 150/EI ....-0/2 Механически решені трансформатора на ядро EI 150  
 Каталогова листка KK 150/EI ....-0/2 Механическо решение трансформатора с керамичната сърцевина EI 150

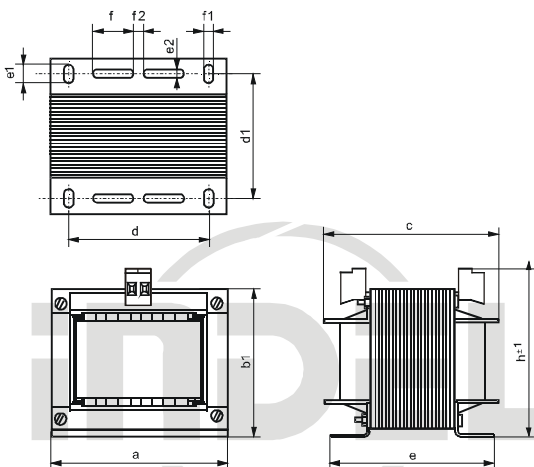


Karta katalogowa Catalogue card Katalogsseite Kataložna stranica	Typ rdzenia Core Typem Kategorija	Moc Power Leistung	Wymiary Dimensions Ausmaße Размеры	Typ końcówki Type of pin Anschlussart	Masa Weight Masse Masa	Typ szynowa													
						a	b1	b2	c	d	d1	e	e1	e2	f	f1	f2	h	p
KK 150/EI 01-0/2	EI 150/49	600	150 135 - 107 122 83 103 13 3,6 44 7 5 159 - - -	LZ,P,X	7,5														
KK 150/EI 02-0/2	EI 150/66	800	150 135 - 124 122 100 120 13 3,6 44 7 5 159 - - -	LZ,P,X	9,9														
KK 150/EI 03-0/2	EI 150/92	1000	150 135 - 150 122 126 146 13 3,6 44 7 5 159 - - -	LZ,P,X	13,0														

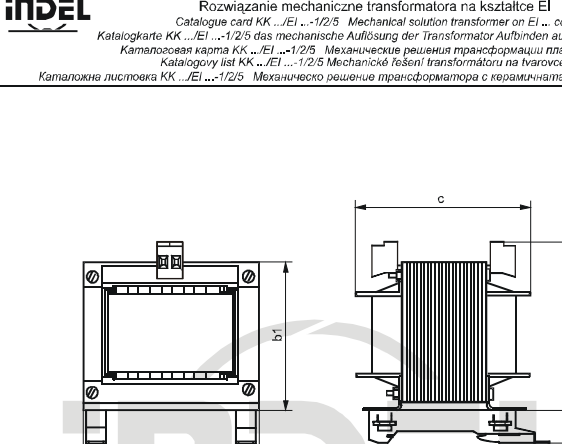


## KARTA KATALOGOWA KK .../EI .... - 1/2

Rozwiązywanie mechaniczne transformatora na kształtce EI  
 Catalogue card KK .../EI ....-1/2 Mechanical solution transformer on EI ... core  
 Katalogkarte KK .../EI ....-1/2 das mechanische Auflösung der Transformator Aufbinden auf Formstück EI ...  
 Каталоговска картина KK .../EI ....-1/2 Механически решені трансформатора пластинки EI ...  
 Каталогова листка KK .../EI ....-1/2 Mechanické řešení transformátoru na tvarovce EI ...  
 Каталожна листовка KK .../EI ....-1/2 Механическо решение трансформатора с керамичната сърцевина EI ...



Karta katalogowa Catalogue card Katalogsseite Kataložna stranica	Typ rdzenia Core Typem Kategorija	Moc Power Leistung	Wymiary Dimensions Ausmaße Размеры	Typ końcówki Type of pin Anschlussart	Masa Weight Masse Masa	Typ szynowa													
						a	b1	b2	c	d	d1	e	e1	e2	f	f1	f2	h	p
KK 60/EI 30-1/2	EI 60/21	20	60 54 - 46 44 36 47 7 3,6 35 3,6 - 78 - -	-	0,65														
KK 66/EI 27-1/2	EI 66/23	30	66 59 - 48 50 40 53 9 3,6 16 4,8 5 8 - -	-	0,7														
KK 66/EI 28-1/2	EI 66/35	50	66 59 - 60 50 52 65 9 3,6 16 4,8 5 8 - -	-	0,9														
KK 78/EI 09-1/2	EI 78/27	60	78 69 - 55 56 44 57 9 3,6 20 4,8 5 93 - -	-	1,2														
KK 84/EI 15-1/2	EI 84/29	80	84 74 - 60 64 46 59 9 3,6 24 4,8 5 98 - -	-	1,3														
KK 84/EI 16-1/2	EI 84/44	100	84 74 - 75 64 61 74 9 3,6 24 4,8 5 98 - -	-	1,8														
KK 96/EI 09-1/2	EI 96/36	120	96 84 - 70 84 60 76 11 3,6 35 5,8 3 108 - -	-	2,0														
KK 96/EI 10-1/2	EI 96/46	160	96 84 - 80 84 70 86 11 3,6 35 5,8 3 108 - -	-	2,6														
KK 96/EI 11-1/2	EI 96/60	200	96 84 - 94 84 84 100 11 3,6 35 5,8 3 108 - -	-	3,2														
KK 120/EI 08-1/2	EI 120/42	250	120 105 - 88 90 70 86 11 3,6 35 5,8 3 129 - -	-	4,6														
KK 120/EI 09-1/2	EI 120/54	300	120 105 - 100 90 92 98 11 3,6 35 5,8 3 129 - -	-	6,2														
KK 120/EI 10-1/2	EI 120/74	400	120 105 - 118 90 102 118 11 3,6 35 5,8 3 129 - -	-	7,0														
KK 135/EI 08-1/2	EI 135/62	500	135 120 - 115 104 95 112 11 3,6 35 5,8 5 144 - -	-	8,0														
KK 135/EI 09-1/2	EI 135/72	600	135 120 - 125 104 106 122 11 3,6 35 5,8 5 144 - -	-	9,9														
KK 150/EI 04-1/2	EI 150/66	800	150 135 - 124 122 100 120 13 3,6 44 7 5 159 - -	-	13,0														
KK 150/EI 05-1/2	EI 150/92	1000	150 135 - 150 122 126 146 13 3,6 44 7 5 159 - -	-															



Karta katalogowa Catalogue card Katalogsseite Kataložna stranica	Typ rdzenia Core Typem Kategorija	Moc Power Leistung	Wymiary Dimensions Ausmaße Размеры	Typ końcówki Type of pin Anschlussart	Masa Weight Masse Masa	Typ szynowa													
						a	b1	b2	c	d	d1	e	e1	e2	f	f1	f2	h	s
KK 60/EI 30-1/2/5	EI 60/21	20	60 54 - 46 44 36 47 7 3,6 35 3,6 - 78 22 -	-	0,65														
KK 66/EI 27-1/2/5	EI 66/23	30	66 59 - 48 50 40 53 9 3,6 16 4,8 5 8 - -	-	0,7														
KK 66/EI 28-1/2/5	EI 66/35	50	66 59 - 60 50 52 65 9 3,6 16 4,8 5 8 - -	-	0,9														
KK 78/EI 09-1/2/5	EI 78/27	60	78 69 - 55 56 44 57 9 3,6 20 4,8 5 93 - -	-	1,2														
KK 84/EI 15-1/2/5	EI 84/29	80	84 74 - 60 64 46 59 9 3,6 24 4,8 5 98 - -	-	1,3														
KK 84/EI 16-1/2/5	EI 84/44	100	84 74 - 75 64 61 74 9 3,6 24 4,8 5 98 - -	-	1,8														
KK 96/EI 09-1/2/5	EI 96/36	120	96 84 - 70 84 60 76 11 3,6 35 5,8 3 108 - -	-	2,0														
KK 96/EI 10-1/2/5	EI 96/46	160	96 84 - 80 84 70 86 11 3,6 35 5,8 3 108 - -	-	2,6														
KK 96/EI 11-1/2/5	EI 96/60	200	96 84 - 94 84 - 70 84 60 76 11 3,6 35 5,8 3 108 - -	-	3,2														
KK 120/EI 08-1/2/5	EI 120/42	250	120 105 - 88 90 70 86 11 3,6 35 5,8 3 129 - -	-	3,7														
KK 120/EI 09-1/2/5	EI 120/54	300	120 105 - 100 90 92 98 11 3,6 35 5,8 3 129 - -	-	4,6														
KK 120/EI 10-1/2/5	EI 120/74	400	120 105 - 118 90 102 118 11 3,6 35 5,8 3 129 - -	-	6,2														

Karta katalogowa Catalogue card Katalogsseite Kataložna stranica	Typ rdzenia Core Typem Kategorija	Moc Power Leistung	Wymiary Dimensions Ausmaße Размеры	Typ końcówki Type of pin Anschlussart</
--	-----------------------------------	--------------------	------------------------------------	---