



Einphasen-Netztransformator bis 16 kVA nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-1 oder Einphasen-Trenntransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-4 oder Einphasen-Sicherheitstransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-6.
 Klemmen mit Schraubanschluss, vorbereitet für Schutzklasse I, ta 40°C, Schutzart IP 00, 50/60 Hz, tauchimprägniert.



Single-phase power transformer up to 16 kVA according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-1 or single-phase isolating transformer according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-4 or single-phase safety transformer according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-6.
 Terminals with screwed connections, prepared for safety class I, ta 40°C, type of enclosure IP 00, 50/60 Hz, dip impregnation.



Однофазный сетевой трансформатор до 16 кВА по DIN EN 61558, VDE 0570, часть 2-1 или однофазный разделительный трансформатор по DIN EN 61558, VDE 0570, часть 2-4 или однофазный предохранительный трансформатор по DIN EN 61558, VDE 0570, часть 2-6. Клеммы с винтовым зажимом, подготовлен для класса защиты I, та 40°C, степень защиты IP 00, 50/60 Гц, пропитан методом погружения.



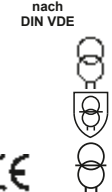
Jednofázové síťové transformátory do 16 kVA podle DIN EN 61558, VDE 0570, díl 2-1 nebo jednofázové dělicí transformátory podle DIN EN 61558, VDE 0570, díl 2-4 nebo jednofázové bezpečnostní transformátory podle DIN EN 61558, VDE 0570, díl 2-6.
 Schváleno UL.
 Svorky se šroubovým připojením, připraveno pro třídu ochrany I, druh ochrany IP 00, ta 40°C, 50/60 Hz, impregnováno ponorem.

Typ ESTK

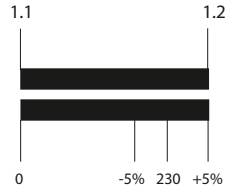


Produktbeispiel

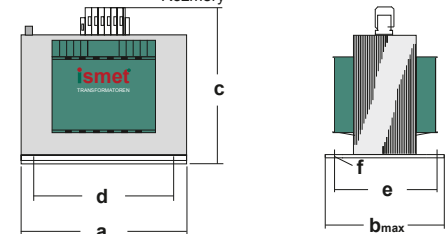
Bildzeichen
 Sign
 Обозначение
 Symbol



Anschlussplan
 Wiring Diagram
 Схема подключения
 Schéma zapojení



Maßbild
 Dimensions
 Габаритный чертёж
 Rozměry



Leistung - Output Мощность - Výkon				Artikel Nr. für Standardübersetzungen - Article-no. for standard transformers № изделия - Č. výrobku pro standardní transformátory				Abmessungen - Dimensions Габариты - Rozměry v mm						Gewichte - Weight Bec - Hmotnosti	
Nennleistung VDE Klasse B/F kVA	Nennleistung UL Klasse A kVA	Leerlaufverluste W	Kurzschlussverluste W	PRI 400 V	PRI 460 V	a	b	c	d	e	f	Cu kg	Ges. kg		
				SEC 230 V	SEC 115 V									ø	
4,0	3,2	62	180	734910		240	211	255	180	180	12	8,00	37,5		
5,0	4,0	75	175	734563		240	211	255	180	180	12	9,00	38,5		
6,3	5,0	90	190	734564		240	231	255	180	200	12	10,00	45,0		
8,0	6,3	100	220	734565		240	261	255	180	230	12	11,00	54,0		
10,0	7,5	125	250	734566		240	311	255	180	280	12	13,00	70,0		

Sonderspannungen - Special voltages - Другие напряжения - Zvláštní napětí : Pri. < 600 V Sec. : < 600 V

Hinweis :

- * Höhere Schutzart bis IP 55 möglich
- * weitere Ausführungen auf Anfrage, z.B.:
 - zusätzliche Anzapfungen oder Wicklungen
 - Sicherungen
 - in Schutzklasse II
 - als Auto/Spartransformator
- * Prüfspannung Primär-Sekundär min. 3000 V

Note :

- * Higher type of enclosure up to IP 55 possible.
- * Further versions, on request, e.g.:
 - additional taps or windings
 - fuses
 - safety class II
 - autotransformer
- * Test voltage primary-secondary min. 3000 V.

Примечание :

- * возможна более высокая степень защиты до IP 55
- * другие исполнения по заказу, например:
 - дополнительные отводы или обмотки
 - предохранители
 - в классе защиты II
 - в виде автотрансформатора
- * испытательное напряжения первичной - вторичной обмотки мин. 3000 В

Poznámka :

- * Možný vyšší druh ochrany do IP 55
- * Další provedení dle poptávky, např.:
 - přídatné odbočky a vinutí
 - pojistky
 - ve třídě ochrany II
 - jako autotransformátor
- * Zkušební napětí primární-sekundární min. 3000 V.
- * Jako autotransformátor k dostání rovněž s povolením UL