



Universal-Steuertransformator geprüft nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-2. UL geprüft.  
Klemmen mit Schraub- und Steckanschluss (6,3 x 0,8 mm), vorbereitet für Schutzklasse I, ta 40°C (T40/B), 50/60 Hz, tauchimprägniert, Farbe grün RAL 6004.



Universal control transformer approved according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-2. UL approved.  
Terminals with screwed and plug-in connections (6,3 x 0,8 mm), prepared for safety class I, ta 40°C (T40/B), 50/60 Hz, dip impregnation, colour green RAL 6004.



Регулировочный трансформатор общего назначения, испытан в соответствии с DIN EN 61558, VDE 0570, часть 2-2. Испытан согласно UL. Клеммы с винтовым и штекерным зажимом (6,3 x 0,8 мм), подготовлен для класса защиты I, та 40°C (T40/E), 50/60 Гц, пропитан методом погружения, цвет зеленый RAL 6004.



Univerzální řídicí transformátory schválené podle DIN EN 61558, VDE 0570, díl 2-2.  
Schváleny UL. Svorky se šroubovým a zástrčkovým připojením (6,3 x 0,8 mm) připraveno pro třídu ochrany I, ta 40°C (T40/E), 50/60 Hz, impregnováno ponorem, zelená barva RAL 6004.

**Typ ISTU**

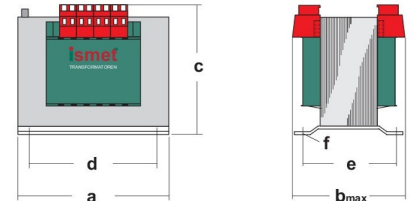


Produktbeispiel

Bildzeichen  
Sign  
Обозначение  
Symboly



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 Вес - Hmotnosti	
Nenn- leistung VDE Klasse B/F VA	Kurzzeit- leistung VDE VA	Nenn- leistung UL Klasse A VA	PRI	PRI	PRI	a	b	c	d	e	f	g	Cu kg	Ges. kg
			200..560 V SEC 21..60 V	200..560 V SEC 115/230 V	200..560 V SEC 230 V +/-5%									
100	220	90		700195	700203	84	101	95	64	64	4,8		0,40	2,2
160	340	150		700188	700196	700204	105	103	112	80	70	5,8	0,70	3,5
250	540	220		700189	700197	700205	120	99	123	90	74	5,8	1,10	4,4
320	740	290		700190	700198	700206	120	111	123	90	85	5,8	1,20	5,7
400	950	350		700191	700199	700207	120	131	123	90	104	5,8	1,40	7,0
500	1150	450		700192	700200	700208	150	107	146	122	90	7,0	2,30	8,4
630	1500	550		700193	700201	700209	150	124	146	122	106	7,0	2,50	10,3
800	2200	700		700194	700202	700210	150	150	146	122	130	7,0	2,80	13,4
1000	2400	850		713555	713558	713561	174	150	169	135	102	7,0	3,50	15,5
1600	3850	1400		713559	713562		192	168	181	140	122	10,0	4,80	23,5
2500	3900	2200		713560	713563		231	184	256	180	115	12,0	12,00	27,5

Rede Art.-Nr. ab Lager lieferbar - Red Art.-No. available ex stock - Изделия с № в красном цвете имеются на складе - Výrobky označené červeným č. jsou na skladě  
Sonderspannungen - Special voltages - Другие напряжения - Zvláštní napětí : Pri. < 600 V Sec. : < 600 V

**Hinweis :**

\* Prüfspannung Primär-Sekundär min. 3500 V

**Note :**

\* Test voltage primary-secondary min. 3500 V

**Примечание :**

\* Испытат. напряжение перв.-втор. обмотки мин. 3500 В

**Poznámka :**

\*\* Zkušební napětí primární-sekundární min. 3500 V

**Anschlussplan**

Wiring Diagram - Схема подключения - Schéma zapojení

