


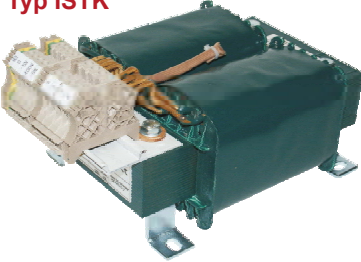
 Einphasen-Steuertransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-2. Klemmen mit Schraubanschluss, vorbereitet für Schutzklasse I, ta 40°C, 50/60 Hz, tauchimprägniert.

 Single phase control transformer according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-2. Terminals with screwed connections, prepared for safety class I, ta 40°C, 50/60 Hz, dip impregnated.

 Однофазный регулировочный трансформатор в соответствии с DIN EN 61558, VDE 0570, часть 2-2. Клеммы с винтовым зажимом, подготовлен для класса защиты I, та 40°C, 50/60 Гц, пропитан методом погружения.

 Jednofázové řídicí transformátory podle DIN EN 61558, VDE 0570, díl 2-2. Svorky se šroubovými spojkami, připravené pro třídu ochrany I, ta 40°C, 50/60 Hz, impregnováno ponorem.

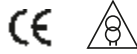
Typ ISTK



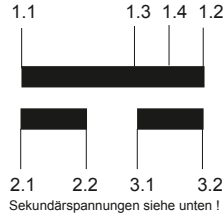
Produktbeispiel

Bildzeichen
 Sign
 Обозначение
 Symboly

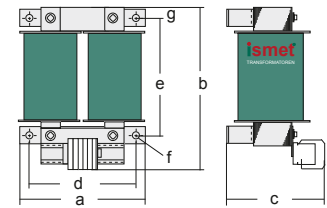
nach
 DIN VDE



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 Вес - Hmotnosti	
Nennleistung VDE Klasse B/F VA	Kurzzeitleistung VDE VA	Leerlaufverluste W	Kurzschlussverluste W	PRI 230 V +/-5%	PRI 400 V +/-5%	PRI 500 V +/-5%	PRI 230 V +/-5%	PRI 400 V +/-5%	PRI 500 V +/-5%	a	b	c	d	e	f	g	Cu kg	Ges. kg
				SEC 12/24 V	SEC 12/24 V	SEC 12/24 V	SEC 42 V	SEC 42 V	SEC 42 V									
2000	5130	40	115	702555	704018	704026	700793	700804	704038	176	266	155	146	176	7,0	22	5,50	14,6
2500	9000	45	130				702551	702531	704039	176	266	181	146	176	7,0	22	6,60	20,2
3000	11100	55	135				702552	702532	704040	200	295	191	174	200	7,0	25	8,70	25,4
4000	13200	62	180				702553	702533	704041	200	295	191	174	200	7,0	25	9,10	27,1
1000	2600	35	37	700790	700795	700806				152	235	144	126	152	5,8	19	3,30	8,9
1500	4350	20	55	702536	700796	702524				152	235	168	126	152	5,8	19	4,30	12,8
2000	5130	40	115	700791	700797	700807				176	266	155	146	176	7,0	22	5,50	14,6
2500	9000	45	130	702537	700798	702525				176	266	181	146	176	7,0	22	6,60	20,2
3000	11100	55	135	702546	700799	702526				200	295	191	174	200	7,0	25	8,70	25,4
4000	13200	62	180	702547	700800	702527				200	295	191	174	200	7,0	25	9,10	27,1
5000	14100	75	175	702548	700801	702528				240	342	187	204	240	9,0	30	15,20	34,3
6300	22000	50	190	702549	700802	702529				240	342	217	204	240	9,0	30	16,60	46,0

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

Hinweis :

- * Spannungsanpassung durch primärseitige Anzapfungen
- * Hohe Kurzzeitleistung
- * liegende Ausführung mit DIN Fußwinkel
- * Prüfspannung Primär-Sekundär min. 3500 V

Note :

- * Voltage adaption over primary taps
- * High short-time rating
- * Horizontal DIN mounting attachments
- * Test voltage primary-secondary min. 3500 V

Примечание :

- * Согласование напряжения посредством отводов на первичной стороне
- * Высокая кратковременная мощность
- * Горизонтальный монтаж посредством угловой DIN-ножки
- * Испытательное напряжение первичной-вторично обмотки мин. 3500 В

Poznámka :

- * Přizpůsobení napětí pomocí odboček na primární straně
- * Vysoké krátkodobé napětí
- * Horizontální provedení s úhlovou podpěrou s DIN
- * Zkušební napětí primární-sekundární min. 3500 V

Anschlussplan

Wiring Diagram - Схема подключения - Schéma zapojení

SEC. V	Anschluss connection	Verbinden to join	
12	2.1 - 3.2	2.1 - 3.1 / 2.2 - 3.2	umschaltbar switchable
24	2.1 - 3.2	2.2 - 3.1	
42	2.1 - 2.2	-----	umschaltbar switchable
115	2.1 - 3.2	2.1 - 3.1/ 2.2 - 3.2	
230	2.1 - 3.2	2.2 - 3.1	