



Typ **NET** ausgeführt als Einphasen Netztransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-1.
Typ **NET-ST** ausgeführt als Einphasen Steuertransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-2.
Anschlüsse an Klemmen mit Schraubanschluss, vorbereitet für Schutzklasse I, ta 40°C, 50/60 Hz, tauchimpregniert.



Typ **NET** Single-phase power transformer according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-1.
Typ **NET-ST** 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 impregnation.



Typ **NET** исполнен как однофазный сетевой трансформатор в соответствии с DIN EN 61558, VDE 0570, часть 2-1.
Тип **NET-ST** исполнен как однофазный регулировочный трансформатор в соответствии с DIN EN 61558, VDE 0570, часть 2-2.
Подключение к клеммам с винтовым зажимом, подготовлен для класса защиты I, та 40°C, 50/60 Гц, пропитан методом погружения.



Typ **NET** je proveden jako jednofázový síťový transformátor podle DIN EN 61558, VDE 0570, díl 2-1.
Typ **NET-ST** je proveden jako jednofázový řídicí transformátor podle DIN EN 61558, VDE 0570, díl 2-2.
Spoje na svorkách se šroubovými spojkami, připraveno pro třídu ochrany I, ta 40°C, 50/60 Hz, impregnováno ponorem.

Typ NET



Typ NET-ST



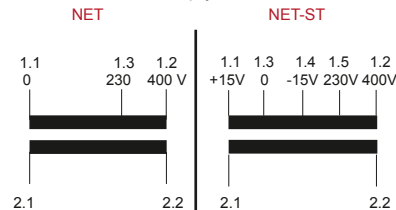
Produktbeispiel

Bildzeichen
Sign
Обозначение
Symbol

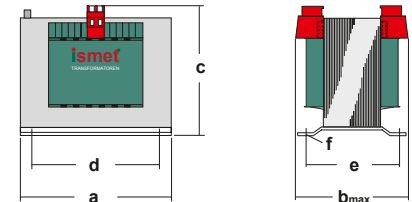


nach DIN VDE

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 Bec - Hmotnosti		
Nennleistung VDE Klasse B/F VA	NET-ST VDE VA	Leerlaufverluste W	Kurzschlussverluste W	NET	NET	NET-ST	NET-ST	a	b	c	d	e	f	ø	Cu kg	Ges. kg
				PRI 0-230-400 V SEC 24 V	PRI 0-230-400 V SEC 230 V	PRI 0-230-400 +/-15 V SEC 24 V	PRI 0-230-400 +/-15 V SEC 230 V									
22		3	3	723508	723528			60	82	75	44	39	3,6		0,11	0,5
35		4	4	723509	723529			66	84	79	50	44	4,8		0,16	0,7
63		5	8	723510	723530			78	88	88	56	48	4,8		0,27	1,2
80		6	9	723511	723531			84	92	93	64	50	4,8		0,33	1,4
100	205	7	10	723512	723532	726613	726628	84	106	93	64	64	4,8		0,33	2,0
130	250	7	13	723513	723533	726614	726629	96	96	104	84	64	5,8		0,55	2,2
160	330	8	17	723514	723534	726615	726630	96	106	104	84	73	5,8		0,55	2,7
250	520	11	19	723515	723535	726616	726631	96	120	104	84	86	5,8		0,77	3,5
320	640	15	20	723516	723536	726617	726632	120	104	121	90	74	5,8		1,10	4,0
400	830	16	25	723517	723537	726618	726633	120	116	121	90	85	5,8		1,20	5,2
500	1100	18	27	723518	723538	726619	726634	120	158	131	90	104	5,8		1,32	6,8
630	1300	20	35	723519	723539	726620	726635	150	134	153	122	90	7,0		2,20	7,8
800	1760	25	36	723520	723540	726621	726636	150	150	153	122	106	7,0		2,30	9,5
1000	2400	35	37	723521	723541	726622	726637	150	176	153	122	130	7,0		2,30	12,9
1300	3000	40	42	723522	723542	726623	726638	174	160	169	135	112	7,0		3,60	14,0
1600	3900	50	80		723543	726624	726639	174	180	169	135	142	7,0		4,20	18,5
2000	4700	65	100		723544	726625	726640	192	168	181	140	122	10,0		5,80	22,5
2500	6100	75	120		723545	726626	726641	192	190	181	140	144	10,0		6,50	24,6
3000	6200	55	135		723546	726627	726642	231	163	245	180	134	12,0		10,00	32,0
3500		62	180		723547			231	183	245	180	154	12,0		10,50	37,0

Sonderspannungen - Special voltages - Другие напряжения - Zvláštní napětí : Pri. < 690 V Sec. : < 600 V

Hinweis :

- * Einschaltstromarm ausgelegt zur Verwendung von Leistungsschaltern
- * Befestigungsmaße nach DIN 41308
- * Prüfspannung Primär-Sekundär min. 2500 V

Optionen :

- * mit Zugfederklemmen (Cage Clamp)
- * mit Schnappbefestigung

Note :

- * Low inrush currents, dimensioned for use of power circuit breaker
- * Attachment dimensions according to DIN 41308
- * Test voltage primary-secondary min. 2500 V

Options :

- * Connection to cage clamps
- * Snap mounting

Примечание :

- * Слабый бросок тока, рассчитан для применения силовых выключателей
- * Монтажные размеры согласно DIN 41308
- * Испытательное напряжение первичной-вторичной обмотки мин. 2500 В

Варианты выбора :

- * с пружинными клеммами
- * Быстрое крепление

Poznámka :

- * Zapínací rameno proudu je dimenzováno k použití výkonových spínačů
- * Rozměry upevnění podle DIN 41308
- * Zkušební napětí primární-sekundární min. 2500 V

varianty :

- * se svorkami s tažnou pružinou (Cage Clamp)
- * se západkovým upevněním