

Einphasen-Transformatoren

Single-phase transformers - Transformateurs monophasés

Netztransformatoren
Power transformers
Transformateurs de puissance

D

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, tauchimprägniert.

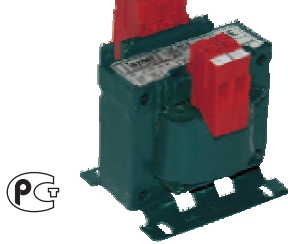
E

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

F

Type **NET** Transformateur de puissance monophasé Selon DIN EN 61558, VDE 0570, partie 2-1.
Type **NET-ST** Transformateur de commande monophasé approuvé selon DIN EN 61558, VDE 0570, partie 2-2
Raccordement par bornes filetées, préparé pour classe de sécurité I, ta 40°C, 50/60 Hz, imprégnation au trempé.

Typ **NET**



Produktbeispiel

Typ **NET-ST**

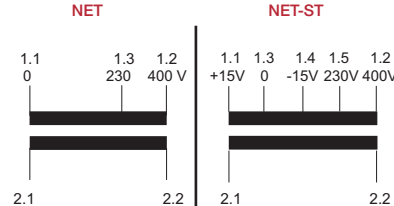


Bildzeichen
Sign
Symbole

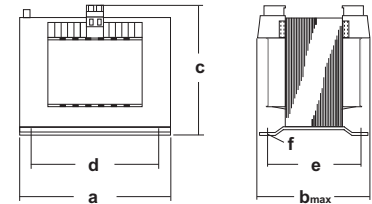
nach
DIN VDE



Anschlussplan
Wiring Diagram
Plan des Bornes



Maßbild
Dimensions
Dimensions



Leistung

Output - Puissance

Artikel Nr. für Standardübersetzungen

Article-no. for standard transformers - No. d'article pour transformateurs standard

Abmessungen in ca. mm

Dimensions - Dimensions

Gewichte

Weight - Poids

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

Rote Art.-Nr. ab Lager lieferbar - Red Art.-No. available ex stock - No.d'article rouge immédiatement livrables ex stock

Sonderspannungen

Special voltages - Tensions spéciales

Primär: bis 690 V / Sekundär: bis 600 V

Primary: up to 690 V / Secondary: up to 600 V - Primaire: jusqu'à 690 V / Secondaire: jusqu'à 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 (< 2500 VA)

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
- * Fastening on mounting rail TS 35 (< 2500 VA)

Note :

- * Exécution à faible courant d'enclenchement pour l'utilisation de disjoncteurs
- * Cotes de fixation selon DIN 41308
- * Tension d'essai primaire-secondaire min.

Applications :

- * Raccordement aux bornes à cage (borne à ressort de traction)
- * Fixation sur rail porteur TS 35 (< 2500 VA)

Bestellangaben

Order specifications - Indications de commande

Typ Leistung / Artikel-Nr.:

NET 22 / 723508

Typ Leistung / Primär / Sekundär

NET 22 / 0 - 230 - 400 V / 24 V