

## Einphasen-Transformatoren

Single-phase transformers - Transformateurs monophasés

Stufen-Transformatoren  
Step transformers  
Transformateurs à gradins

D

Einphasen-Stufentransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-13. Gemeinsame Eingangs- und Ausgangswicklung. Wicklungen nicht galvanisch getrennt. Anschluss an Zugfederklemmen (Cage Clamps), vorbereitet für Schutzklasse I, ta 40°C, 50/60 Hz, tauchimprägniert. Transformator im Kunststoffgehäuse mit Stufenschalter, Schutzart IP 43. Anschluss an Klemmen, Schutzklasse I, ta 40°C, 50/60 Hz.

E

Single-phase step transformer according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-13. Common exit and entry coil. Coils without galvanic separation. Connection to cage clamps, prepared for safety class I, ta 40°C, 50/60 Hz, dip impregnated. Transformer within a plasticid casing with a step switch, protection system IP 43. Connection to terminals, prepared for safety class I, ta 40°C, 50/60 Hz.

F

Transformateur monophasé à gradins selon DIN EN 61558, VDE 0570, partie 2-13. Enroulements d'entrée et de sortie communs. Enroulements sans séparation galvanique. Raccordement aux bornes à cage, préparé pour classe de protection I, ta 40°C, 50/60 Hz, imprégnation au trempé. Transformateur sous boîtier en matière plastique avec un commutateur, degré de protection IP 43. Raccordement par bornes, classe de protection I, ta 40°C, 50/60 Hz.

### Typ SSTE



Produktbeispiel



### Typ SSTE-G



Produktbeispiel

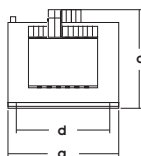


Bildzeichen  
Sign  
Symbole

nach  
DIN VDE

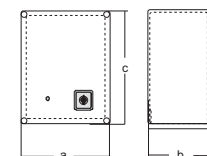


### SSTE



Maßbild  
Dimensions  
Dimensions

### SSTE-G



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			
	Nennstrom	SSTE PRI 230 V SEC 80..230 V	SSTE-G PRI 230 V SEC 80..230 V	a	b	c	d	e	f	Ø	Cu kg	Ges. kg
1,5		723555		78	88	92	56	48	4,8		0,27	1,2
3,0		723556		84	106	97	64	64	4,8		0,33	2,0
5,0		723557		105	95	116	80	62	5,8		0,70	3,0
10,0		723558		120	116	129	90	85	5,8		1,20	4,9
14,0		723559		150	150	153	122	106	7,0		2,00	10,4
20,0		723560		150	176	153	122	130	7,0		2,30	13,3
1,5			723562	154	79	200					0,47	1,6
3,0			723563	154	148	200					0,70	2,5
5,0			723564	200	98	254					1,20	3,8
7,5			723565	200	167	254					2,20	4,8
10,0			723566	200	167	254					3,00	6,0

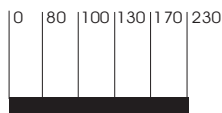
Rote Art.-Nr. ab Lager lieferbar - Red Art.-No. available ex stock - No.d'article rouge immédiatement livrables ex stock

Sonderspannungen  
Special voltages - Tensions spéciales

Primär: bis 600 V / Sekundär: bis 600 V  
Primary: up to 600 V / Secondary: up to 600 V - Primaire: jusqu'à 600 V / Secondaire: jusqu'à 600 V

Anschlussplan  
Wiring Diagram  
Plan des Bornes

### SSTE



### SSTE-G

