

## Einphasen-Transformatoren zur Ventilatorsteuerung

Single-phase transformers for fan control - Transformateurs monophasés pour régulation de ventilateurs

**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.  
**Typ SSTE-G:** Transformator im Kunststoffgehäuse mit Stufenschalter, Schutzart IP 43. Anschluss an Klemmen, Schutzklasse I, ta 40°C, 50/60 Hz.

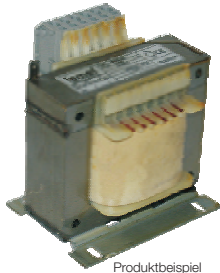
**E**

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.  
**Type SSTE-G:** Transformer within a plastic 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.  
**Type SSTE-G:** 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

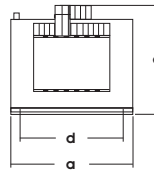


Bildzeichen  
Sign  
Symbole

nach  
DIN VDE

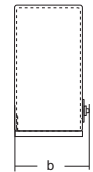
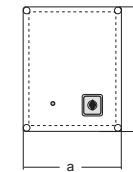
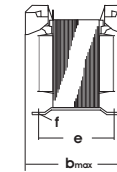


SSTE



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	Abmessungen in ca. mm						Cu kg	Ges. kg
			a	b	c	d	e	f Ø		
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

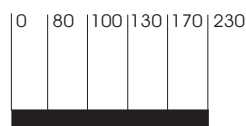
Special voltages - Tensions spéciales

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

