

Dreiphasen-Transformatoren

Three-phase transformers - Transformateurs triphasés

Stufen-Transformatoren
Step transformers
Transformateurs à gradins

D

Dreiphasen-Stufentransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-13. Gemeinsame Eingangs- und Ausgangswicklung. Wicklungen nicht galvanisch getrennt. Anschlüsse: Klemmen mit Schraubanschluss, vorbereitet für Schutzklasse I, 50/60 Hz, ta 40°C, tauchimprägniert, liegende Ausführung, Farbe grün RAL 6004.

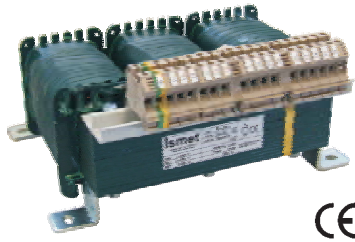
E

Three-phase step transformer according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-13. Common input and output coils. Coil without galvanic separation. Connections: Terminals with screwed connection, prepared for safety class I, 50/60 Hz, ta 40°C, dip impregnation, horizontal mounting, colour green RAL 6004.

F

Transformateur triphasé à gradins selon DIN EN 61558, VDE 0570, partie 2-13. Enroulements d'entrée et de sortie communs. Enroulements sans séparation galvanique. Raccordement par bornes filetées et par connecteur, préparé pour classe de protection I, 50/60 Hz, ta 40°C, imprégnation au trempé, montage en position horizontale, couleur vert RAL 6004.

Typ DSST



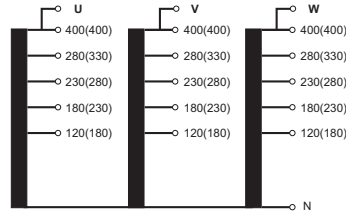
Produktbeispiel

Bildzeichen
Sign
Symbole

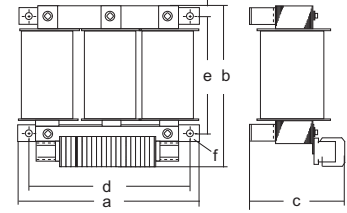
nach
DIN VDE



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	
Nennstrom A	PRI 3 x 400 V	PRI 3 x 400 V	a	b	c	d	e	f	Ø	Cu kg	Ges. kg
	SEC 3x120..400V	SEC 3x180..400V									
2,75	719421	719429	206	192	110	184	120	7,0		2,6	6,9
5,00	719422	719430	206	192	130	184	120	7,0		4,0	11,3
7,00	719423	719431	254	230	120	228	152	7,0		5,7	14,6
9,00	719424	719432	254	230	144	228	152	7,0		6,1	19,5
11,00	719425	719433	290	258	130	258	176	9,0		9,5	23,0
18,00	719426	719434	290	258	156	258	176	9,0		13,1	34,2
24,00	719427	719435	330	285	152	298	200	9,0		14,3	39,8
35,00	719428	719436	394	332	158	358	240	9,0		21,1	55,9

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

auf Anfrage
on request - sur demande

Hinweis :

- * Sekundäre Standardübersetzung:
3 x 120 - 180 - 230 - 280 - 400 V oder
3 x 180 - 230 - 280 - 330 - 400 V
- * Diese Transformatoren sind als Vorschalttransformatoren für elektrische Verbraucher, wie z.B. zur Drehzahlsteuerung von Drehstromlüftermotoren, geeignet.

Note :

- * Secondary standard transformation:
3 x 120 - 180 - 230 - 280 - 400 V or
3 x 180 - 230 - 280 - 330 - 400 V
- * These transformers are suitable as in-line transformers for electrical consumers, e.g. speed control of 3-phase ventilated motors.

Note :

- * Transformation secondaire standard:
3 x 120 - 180 - 230 - 280 - 400 V ou
3 x 180 - 230 - 280 - 330 - 400 V
- * Ces transformateurs conviennent comme transformateurs montés en série pour des récepteurs électriques, par ex. pour la régulation de la vitesse de rotation d'un moteur de ventilateur triphasé.