

Einphasen-Transformatoren

Single-phase transformers - Transformateurs monophasés

Transformateurs für medizinisch genutzte Räume
Transformers for medical applications
Transformateurs pour locaux médicaux

D

Einphasen-Trenntransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-4 und EN 60601-1, DIN VDE 0100 - 710. Primär Netzkabel, sekundär zwei parallele Schutzkontakt-Steckdosen. Primär Sicherung. Transformator im Stahlblechgehäuse, Farbe RAL 7035, Schutzart IP 43, Schutzklasse I, 50/60 Hz, ta 40°C.

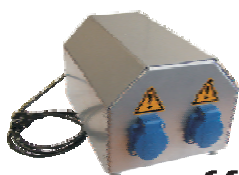
E

Single-phase isolating transformer according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-4 and EN 60601-1, DIN VDE 0100 - 710. Primary mains cable, secondary two parallel grounding outlets. Primary fuse. Transformer in sheet steel casing, color RAL 7035, type of enclosure IP 43, safety class I, 50/60 Hz, ta 40°C.

F

Transformateur de séparation monophasé selon DIN EN 61558, VDE 0570, partie 2-4 et EN 60601-1, DIN VDE 0100 - 710. Câble de branchement primaire, Deux prises de courant de sécurités parallèles secondaire. Fusible primaire. Transformateur sous boîtier en tôle d'acier, couleur RAL 7035, degré de protection IP 43, classe de protection I, 50/60 Hz, ta 40°C.

Typ TG-MED¹



Produktbeispiel

Typ TG-MED²



Produktbeispiel

Bildzeichen
Sign
Symbole

nach
DIN VDE

Anschlussplan
Wiring Diagram
Plan des Bornes

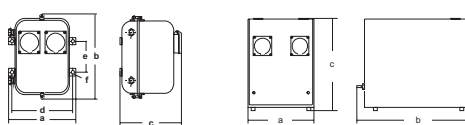
TG_MED¹ und
TG_MED²

siehe unten
see below
voir ci-dessous

Maßbild
Dimensions
Dimensions

TG_MED¹

TG_MED²



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 VA	TG-MED ¹ PRI 230 V SEC 230 V	TG-MED ² PRI 230 V SEC 230 V	a	b	c	d	e	f Ø	Cu kg	Ges. kg
250	723608		225	270	161	208	120	7,0	0,8	5,5
500	723609		225	270	161	208	120	7,0	1,4	9,9
1000		723610	250	360	300				4,8	28

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

Hinweis :

- * Höhere Schutzart bis IP 55 möglich
- * auch in Schutzklasse II lieferbar
- * Prüfspannung Primär-Sekundär min. 5000 V
- * auf Wunsch mit kundenspezifischer Gehäuselackierung

Note :

- * Higher type of enclosure up to IP 55 possible
- * also available in protection class II
- * Test voltage primary-secondary min. 5000 V
- * Other casing color on request

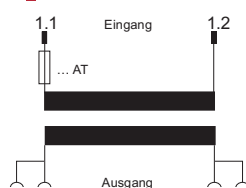
Note :

- * Degré de protection jusqu'à IP 55 possible
- * Egalement disponible en classe de protection II
- * Tension d'essai primaire-secondaire min. 5000 V
- * Autre peinture du boîtier sur demande

Anschlussplan

Wiring Diagram
Plan des Bornes

TG_MED¹



TG_MED²

