

Einphasen-Transformatoren

Single-phase transformers - Transformateurs monophasés

Netztransformatoren
Power transformers
Transformateurs de puissance

D

Einphasen-Netztransformator bis 16 kVA nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-1 oder Einphasen-Trenntransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-4 oder Einphasen-Sicherheitstransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-6. Klemmen mit Schraubanschluss, vorbereitet für Schutzklasse I, ta 40°C, Schutzart IP 00, 50/60 Hz, tauchimprägniert.

E

Single-phase power transformer up to 16 kVA according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-1 or single-phase isolating transformer according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-4 or single-phase safety transformer according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-6. Terminals with screwed connections, prepared for safety class I, ta 40°C, type of enclosure IP 00, 50/60 Hz, dip impregnation.

F

Transformateur de puissance monophasé jusqu'à 16 kVA selon DIN EN 61558, VDE 0570, partie 2-1 ou transformateur de séparation monophasé selon DIN EN 61558, VDE 0570, partie 2-4 ou transformateur de sécurité monophasé selon DIN EN 61558, VDE 0570, partie 2-6. Raccordement par bornes filetées, préparé pour classe de protection I, degré de protection IP 00, ta 40°C, 50/60 Hz, imprégnation au trempé.

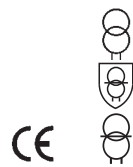
Typ ESTK



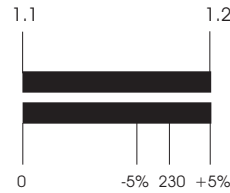
Produktbeispiel

Bildzeichen
Sign
Symbole

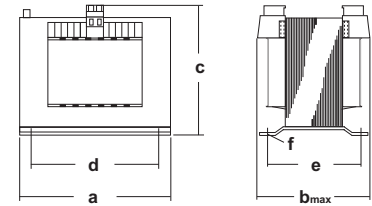
nach
DIN VDE



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	
Nennleistung VDE Klasse B/F kVA	Nennleistung UL Klasse A kVA	PRI 400 V SEC 230 V	PRI 460 V SEC 115 V	a	b	c	d	e	f Ø	Cu kg	Ges. kg
4,0	3,2	734910		240	211	255	180	180	12	8,00	37,5
5,0	4,0	734563		240	211	255	180	180	12	9,00	38,5
6,3	5,0	734564		240	231	255	180	200	12	10,00	45,0
8,0	6,3	734565		240	261	255	180	230	12	11,00	54,0
10,0	7,5	734566		240	311	255	180	280	12	13,00	70,0

Hinweis: auch in UL Klasse B/F, ohne Leistungsreduzierung, lieferbar

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

Hinweis :

- * Höhere Schutzart bis IP 55 möglich
- * weitere Ausführungen auf Anfrage, z.B.:
 - zusätzliche Anzapfungen oder Wicklungen
 - Sicherungen
 - in Schutzklasse II
 - als Auto/Spartransformator
- * Prüfspannung Primär-Sekundär min. 3000 V

Note :

- * Higher type of enclosure up to IP 55 possible.
- * Further versions, on request, e.g.:
 - additional taps or windings
 - fuses
 - safety class II
 - autotransformer
- * Test voltage primary-secondary min. 3000 V.

Note :

- * Degré de protection jusqu'à IP 55 possible
- * Autres versions sur demande, par ex.:
 - avec prises ou enroulements supplémentaires
 - avec fusibles
 - en classe de protection II
 - autotransformateur
- * Tension d'essai primaire-secondaire min. 3000 V.

Bestellangaben

G1/7 Order specifications - Indications de commande

Typ Leistung / Artikel-Nr.:

ESTK 5,0 / 734563

Typ Leistung / Primär / Sekundär

ESTK 5,0 / 400 V / 230 V