

Dreiphasen-Transformatoren

Three-phase transformers - Transformateurs triphasés

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

D

Dreiphasen-Trenntransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-15 sowie DIN VDE 0100 - 710. Schirmwicklung zwischen Primär- und Sekundärwicklung. Pro Schenkel ein Kaltleiter eingewickelt. Anschlüsse: Klemmen mit Schraubanschluss, vorbereitet für Schutzklasse II, 50/60 Hz, ta 40°C, tauchimprägniert.

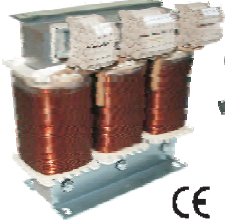
E

Three-phase isolating transformer according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-15 as well as DIN VDE 0100 - 710. Shielding winding between primary and secondary winding. In every branch one PTC-resistor wrapped. Connections: Terminals with screwed connection, prepared for safety class II, 50/60 Hz, ta 40°C, dip impregnation.

F

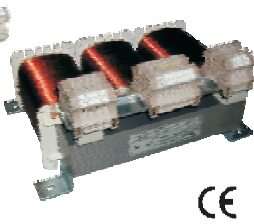
Transformateur de séparation triphasé selon DIN EN 61558, VDE 0570, partie 2-15 ainsi que DIN VDE 0100 - 710. Enroulement blindé entre enroulements primaires et secondaires. En tout branche un PTC enroulé. Raccordement par bornes filetées, préparé pour classe de protection II, 50/60 Hz, ta 40°C, imprégnation au trempé.

Typ DOP



Produktbeispiel

Typ DOP-L



Produktbeispiel

Bildzeichen
Sign
Symbole
nach
DIN VDE



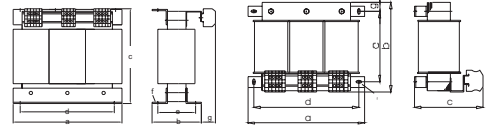
Anschlussplan
Wiring Diagram
Plan des Bornes

DOP und DOP-L DOP

siehe unten
see below
voir ci-dessous

Maßbild
Dimensions
Dimensions

DOP-L



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 kVA	DOP PRI 3 x 400 V SEC 3 x 230 V	DOP-L PRI 3 x 400 V SEC 3 x 230 V		a	b	c	d	e	f	g	Ø	Cu kg	Ges. kg
3,15	723800			300	198	272	240	166	11x15	47		17,3	54,5
4,00	723801			360	169	314	310	131	11x15	47		29,3	65,0
5,00	723802			360	184	314	310	146	11x15	47		28,0	75,0
6,30	723803			360	199	314	310	161	11x15	47		31,4	85,5
8,00	723804			420	214	362	370	172	11x15	37		34,0	103,5
10,00	723805			420	229	362	370	187	11x15	37		47,2	128,5
3,15		726578		330	250	234	298	200	9x14	25		17,3	54,5
4,00		726579		394	300	213	358	240	9x14	30		29,3	65,0
5,00		726580		394	300	228	358	240	9x14	30		28,0	75,0
6,30		726581		394	300	243	358	240	9x14	30		31,4	85,5
8,00		726582		452	350	242	408	280	9x14	35		34,0	103,5
10,00		726610		452	350	278	408	280	9x14	35		47,2	128,5

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

Hinweis :

- * Kurzschlussspannung: $U_k < 3\%$
- * Leerlaufstrom: $I_0 < 3\%$
- * Einschaltstrom: max. $8 \times I_N$
- * Kaltleiter zur Warnung bei thermischer Überlastung.
- * Statische Abschirmung zwischen Primär- und Sekundärwicklung auf isolierte Anschlussklemme geführt.
- * Prüfspannung min. 5000 V.
- * Lieferbar im Stahlblechgehäuse, Schutzart IP 23.
- * Gegen den Kern isolierte Befestigungswinkel

Note :

- * Impedance voltage: $U_k < 3\%$
- * No-load current: $I_0 < 3\%$
- * Inrush current: max. $8 \times I_N$
- * PTC resistor for signalling thermal overload.
- * Static shielding between primary and secondary windings taken to insulated connection terminal.
- * Test voltage min. 5000 V.
- * Available in sheet steel casing, type of enclosure IP 23.
- * Against the core isolated angle brackets

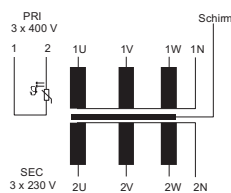
Note :

- * Tension de court-circuit: $U_k < 3\%$
- * Courant à vide: $I_0 < 3\%$
- * Courant d'enclenchement: max. $8 \times I_N$
- * PTC pour signaler les surcharges thermiques.
- * Blindage statique entre enroulements primaires et secondaires appliqué sur borne de raccordement isolée.
- * Tension d'essai min. 5000 V.
- * Transformateur dans un boîtier en tôle d'acier, degré de protection IP 23 disponible.
- * Equerre de fixation isolée contre le coer

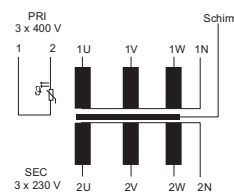
Anschlussplan

Wiring Diagram
Plan des Bornes

DOP



DOP-L



Bestellangaben

Order specifications - Indications de commande

Typ Leistung / Artikel-Nr.:
DOP 3,15 / 726578

Typ Leistung / Primär / Sekundär
DOP 3,15 / 3 x 400 V / 3 x 230 V

ismet

G3/2