

Dreiphasen-Transformatoren zur Ventilatorsteuerung

Three-phase transformers for fan control - Transformateurs triphasés pour régulation de ventilateurs

Einphasen-Stufen-Transformatoren (in V-Schaltung)
Single-phase step transformers (in V-circuit)
Transformateurs monophasés à gradins (en couplage V)

D

Zwei Einphasen-Stufentransformatoren
(in V-Schaltung) nach
DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-13.
Gemeinsame Eingangs- und Ausgangswicklung.
Wicklungen nicht galvanisch getrennt.
Transformer im Kunststoff- oder Stahlblech-
gehäuse mit Stufenschalter,
Schutzzart IP 43. Anschluss an Klemmen,
Schutzklasse I, ta 40°C, 50/60 Hz.

E

Two single-phase step transformers
(in V-circuit) according to
DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-13.
Common exit and entry coil.
Coils without galvanic separation.
Transformer within a plastic or steel case
with a step switch, protection system IP 43.
Connection to terminals,
safety class I, ta 40°C, 50/60 Hz.

F

Deux transformateur à gradins monophasés
(en couplage V) selon
DIN EN 61558, VDE 0570, partie 2-13.
Enroulements d'entrée et de sortie communs.
Enroulements sans séparation galvanique.
Transformateur sous boîtier en matière plastique
ou en tôle d'acier avec un commutateur,
degré de protection IP 43. Raccordement par bornes,
classe de protection I, ta 40°C, 50/60 Hz.

Typ SSTD-G



Produktbeispiel

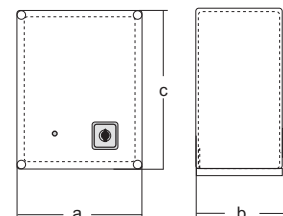
Bildzeichen
Sign
Symbole
nach
DIN VDE



Anschlussplan
Wiring Diagram
Plan des Bornes

siehe unten
see below
voir ci-dessous

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
Nenn- strom	PRI 3 x 400 V		
A	SEC 3x80..400V		
0,8	723587	200 167 254	1,00 4,9
1,5	723588	200 167 254	1,50 6,8
3,0	723589	200 167 254	1,90 8,8
5,5	723590	300 150 300	4,80 18,2
7,0	723591	300 150 300	5,40 25,4
11,0	723592	300 200 400	9,60 40,0

Rot 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 :

- * Sekundäre Standardübersetzung:
3 x 80 - 100 - 140 - 200 - 280 - 400 V
- * Diese Transformatoren sind als Vorschalttransformatoren für elektrische Verbraucher, wie z.B. zur Drehzahlsteuerung von Drehstromlüftermotoren, geeignet.
- * Durch das Verschalten von zwei Einphasen-Transformatoren in V-Schaltung, entsteht ein, für diese Anwendung geeignetes Dreiphasensystem.

Note :

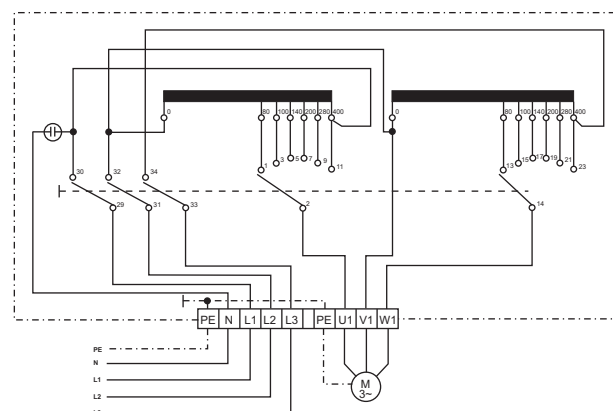
- * Secondary standard transformation:
3 x 80 - 100 - 140 - 200 - 280 - 400 V
- * These transformers are suitable as in-line transformers for electrical consumers, e.g. speed control of 3-phase ventilated motors.
- * Wiring two single-phase transformers in V-circuit produces a three-phase system suitable for this application.

Note :

- * Transformation secondaire standard:
3 x 80 - 100 - 140 - 200 - 280 - 400 V
- * Ces transformateurs conviennent comme transformateurs monté en série pour des récepteurs électriques, par ex. pour la régulation de la vitesse de rotation d'un moteur de ventilateur triphasé.
- * Raccordement de 2 transformateurs monophasés en couplage V crée un système triphasé convenable à cette application.

Anschlussplan

Wiring Diagram
Plan des Bornes



Bestellangaben

Order specifications - Indications de commande

G2/5

Typ Leistung / Artikel-Nr.:

SSTD-G 0,8 / 723587

Typ Leistung / Primär / Sekundär:

SSTD-G 0,8 / 3 x 400 V / 3 x 80 .. 400 V

ismet