
Bezeichnung:	Dreiphasen - Trenntransformator 10000 VA / 3x 400 V / 3x 400 V
Typ:	DTTV 10000
Artikel-Nr.:	1061

Norm:	VDE 0570 Teil 2-4, EN 61558-2-4
Ausführung:	ortsfest
Aufbau:	Vollverguss mit hochisolierendem Polyurethan, Kranösen, Befestigungsschienen
Kurzschlussfestigkeit:	nicht kurzschlussfest
Max. Umgebungstemperatur:	+ 40°C
Isolationsklasse:	E
Schutzart:	IP 44
Schutzklasse:	2
Schaltgruppe:	Dyn5
Gewicht:	ca. 137 kg
Maße (Breite x Höhe x Tiefe):	ca. 340 x 415 x 640 mm
Befestigung / Raster:	4x M8 / 290 x 350 mm
Anschluss Eingang:	1x PG 16 Verschraubung, Klemmen 1,5 – 4 mm ² 3 polig
Anschluss Ausgang:	1x PG 16 Verschraubung, Klemmen 1,5 – 4 mm ² 4 polig

Leistung:	10000 VA
Eingangsspannung:	3x 400 V
Ausgangsspannung:	3x 400 V (3x 230V gegen N)
Ausgangsstrom:	3x 14,43 A
Frequenz:	50-60 Hz

Einsatzgebiet:	Der ortsfeste Trenntransformator garantiert eine sichere galvanische Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Trenntransformatoren werden zur sicheren Schutztrennung von Verbrauchern nach VDE 0100 eingesetzt.
----------------	---

Optional auf Anfrage:	länderspezifische Spannungen, Schaltgruppe, Temperaturschalter, Vollverguss liegende Ausführung im Gehäuse für Schutzart IP 65
-----------------------	--



Änderungen vorbehalten!