
Bezeichnung:	Einphasen - Trenntransformator 5000 VA / 400 V / 230 V / ortsveränderlich
Typ:	ETTV 5000
Artikel-Nr.:	1110

Norm:	VDE 0570 Teil 2-4, EN 61558-2-4
Ausführung:	ortsveränderlich
Aufbau:	Vollverguss mit hochisolierendem Polyurethan, Kranösen, Transportrollen
Kurzschlussfestigkeit:	bedingt kurzschlussfest
Absicherung Ausgang:	Leitungsschutzschalter 16 A / Charakteristik C / 2 polig
Max. Umgebungstemperatur:	+ 40°C
Isolationsklasse:	E
Schutzart:	IP 44
Schutzklasse:	2
Gewicht:	ca. 97 kg
Maße (Breite x Höhe x Tiefe):	ca. 340 x 415 x 640 mm
Anschluss Eingang:	ca. 2 m Netzleitung mit CEE Stecker rot / 400 V / 50-60 Hz / 16 A / 5 Pole / 6 H
Anschluss Ausgang:	CEE Steckdose blau / 230 V / 50-60 Hz / 16 A / 3 Pole / PCE_ID: 413-6f66

Leistung:	5000 VA
Eingangsspannung:	400 V (L1 – L2)
Eingangsstrom:	13,0 A
Ausgangsspannung:	230 V
Ausgangsstrom:	21,7 A
Frequenz:	50-60 Hz
Prüfspannung:	5000 V / 50 Hz

