
Bezeichnung:	Trenntransformator 3500 VA / 230 V-1750 VA / 230 V-1750 VA
Typ:	ETTV 3500
Artikel-Nr.:	1045

Norm:	VDE 0570 Teil 2-4, EN 61558-2-4
Ausführung:	ortsveränderlich, Ausgänge gegeneinander galvanisch getrennt
Aufbau:	Vollverguss mit hochisolierendem Polyurethan, Tragegriffe, Transportrollen
Kurzschlussfestigkeit:	bedingt kurzschlussfest
Max. Umgebungstemperatur:	+ 30°C
Isolationsklasse:	E
Schutzart:	IP 54
Schutzklasse:	2
Gewicht:	ca. 45 kg
Maße (Breite x Höhe x Tiefe):	ca. 240 x 280 x 350 mm
Anschluss Eingang:	2 m Gummileitung mit Konturenstecker
Anschluss Ausgang:	Schutzkontaktsteckdose, Schutzkontakt ohne Verbindung zum Erdpotential
Absicherung Eingang:	Thermischer Schutzschalter
Absicherung Ausgang 1+2:	Glasrohrsicherung IEC 60127-2/3

Leistung:	3500 VA
Eingangsspannung:	230 V
Ausgang 1:	230 V / 7,61 A / 1750 VA
Ausgang 2:	230 V / 7,61 A / 1750 VA
Frequenz:	50-60 Hz
Prüfspannung:	4000 V / 50 Hz

Einsatzgebiet:	Der ortsveränderliche Trenntransformator garantiert eine sichere galvanische Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Trenntransformatoren werden zur sicheren Schutztrennung von Verbrauchern nach VDE 0100 eingesetzt. Es darf nur ein Verbraucher je Sekundärwicklung eines Trenntransformators nach BGI 594 angeschlossen werden.
----------------	---

Optional auf Anfrage:	CEE-Steckdose, länderspezifische Spannungen, Stecker, Drehstromversion, Anschluss auf Klemmen, Schutzart IP 65
-----------------------	--



Änderungen vorbehalten!