
Bezeichnung:	Trenntransformator 400 VA / 230 V - 200 VA / 230 V - 200 VA
Typ:	ETTV 400
Artikel-Nr.:	1038

Norm:	VDE 0570 Teil 2-4, EN 61558-2-4
Ausführung:	ortsveränderlich, Ausgänge gegeneinander galvanisch getrennt
Aufbau:	Gehäusevollverguss mit hochisolierendem Polyurethan, Tragegriff
Kurzschlussfestigkeit:	bedingt kurzschlussfest
Max. Umgebungstemperatur:	+ 40°C
Isolationsklasse:	E
Schutzart:	IP 54
Schutzklasse:	2
Gewicht:	ca. 10,7 kg
Maße (Breite x Höhe x Tiefe):	ca. 260 x 190 x 160 mm
Anschluss Eingang:	2 m Gummileitung mit Konturenstecker
Anschluss Ausgang:	Schutzkontaktsteckdose, Schutzkontakt ohne Verbindung zum Erdpotential
Kurzschlusschutz Eingang:	Glasrohrsicherung IEC 60127-2/3
Überlastschutz Eingang:	Fail-Safe Temperaturschalter
Absicherung Ausgang 1+2:	Glasrohrsicherung IEC 60127-2/3

Leistung:	400 VA
Eingangsspannung:	230 V
Ausgang 1:	230 V / 0,87 A / 200 VA
Ausgang 2:	230 V / 0,87 A / 200 VA
Frequenz:	50-60 Hz
Prüfspannung:	4000 V / 50 Hz

Einsatzgebiet:	Der tragbare Trenntransformator für den mobilen Einsatz 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
-----------------------	--



Änderungen vorbehalten!