

Bezeichnung:	Trenntransformator 270 VA / 230 V / 230 V
Typ:	ETTV 270
Artikel-Nr.:	01-10270
Norm:	VDE 0570 Teil 2-4, EN 61558-2-4
Ausführung:	ortsveränderlich
Aufbau:	Gehäusevollverguss mit hochisolierendem Polyurethan, Tragegriff
Kurzschlussfestigkeit:	bedingt kurzschlussfest
Max. Umgebungstemperatur:	+ 35°C
Isolationsklasse:	E
Schutzart:	IP 54
Schutzklasse:	2
Gewicht:	ca. 6 kg
Maße (Breite x Höhe x Tiefe):	ca. 130 x 155 x 180 mm
Anschluss Eingang:	ca. 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
Leistung:	270 VA
Eingangsspannung:	230 V
Ausgangsspannung:	230 V
Leerlaufspannung:	ca. 243 V
Ausgangsstrom:	1,17 A
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 DGUV Information 203-004 (BGI 594) angeschlossen werden.
Optional auf Anfrage:	CEE-Steckdose, länderspezifische Spannungen, Stecker



Änderungen vorbehalten!