

| | |
|-------------------------------|--|
| Bezeichnung: | Trenntransformator 800 VA / 230 V - 400 VA / 230 V - 400 VA |
| Typ: | ETTV 800 |
| Artikel-Nr.: | 1040 |
| Norm: | VDE 0570 Teil 2-4, EN 61558-2-4 |
| Ausführung: | ortsveränderlich, Ausgänge gegeneinander galvanisch getrennt |
| Aufbau: | Gehäußevollverguss mit hochisolierendem Polyurethan, Tragegriff |
| Kurzschlussfestigkeit: | bedingt kurzschlussfest |
| Max. Umgebungstemperatur: | + 35°C |
| Isolationsklasse: | E |
| Schutzart: | IP 54 |
| Schutzklasse: | 2 |
| Gewicht: | ca. 14,6 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 |
| Kurzschlussschutz Eingang: | Glasrohrsicherung IEC 60127-2/3 |
| Überlastschutz Eingang: | Fail-Safe Temperaturschalter |
| Absicherung Ausgang 1+2: | Glasrohrsicherung IEC 60127-2/3 |
| Leistung: | 800 VA |
| Eingangsspannung: | 230 V |
| Ausgang 1: | 230 V / 1,74 A / 400 VA |
| Ausgang 2: | 230 V / 1,74 A / 400 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!