HEOL Spezialtransformatoren

Qualität Made in Germany



Bezeichnung: Trenntransformator 3500 VA / 230 V / 230 V

Typ: ETTV 3500 Artikel-Nr.: 01-13500

Norm: VDE 0570 Teil 2-4, EN 61558-2-4 Ausführung: ortsveränderlich, einschaltstromarm

Aufbau: Vollverguss mit hochisolierendem Polyurethan, Tragegriffe, Transportrollen

2 poliger EIN/AUS Schalter am Eingang mit Schaltwippe

Kurzschlussfestigkeit: bedingt kurzschlussfest Absicherung Eingang: bedingt kurzschlussfest thermischer Schutzschalter

Max. Umgebungstemperatur: + 40°C Isolationsklasse: E
Schutzart: IP 54
Schutzklasse: 2
Gewicht: ca. 45 I

Gewicht: ca. 45 kg Maße (Breite x Höhe x Tiefe): ca. 240 x 2

Maße (Breite x Höhe x Tiefe): ca. 240 x 280 x 350 mm ca. 2 m Gummileitung mit Konturenstecker

Anschluss Ausgang: Schutzkontaktsteckdose, Schutzkontakt ohne Verbindung zum Erdpotential

Leistung: 3500 VA
Eingangsspannung: 230 V
Ausgangsspannung: 230 V
Ausgangsstrom: 15,22 A
Frequenz: 50-60 Hz
Prüfspannung: 4000 V / 50 Hz

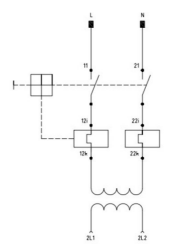
Einsatzgebiet: Der ortsveränderliche Trenntransformator garantiert eine sichere

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, Drehstromversion,





Änderungen vorbehalten!