

| | |
|-------------------------------|---|
| Bezeichnung: | Trenntransformator 3500 VA / 230 V - 1750 VA / 230 V - 1750 VA |
| Typ: | ETTV 3500 |
| Artikel-Nr.: | 1053 |
| Norm: | VDE 0570 Teil 2-4, EN 61558-2-4 |
| Ausführung: | ortsfest, einschaltstromarm, Ausgänge gegeneinander galvanisch getrennt |
| Aufbau: | Vollverguss mit hochisolierendem Polyurethan, Tragegriffe |
| Kurzschlussfestigkeit: | nicht kurzschlussfest |
| Max. Umgebungstemperatur: | + 40°C |
| Isolationsklasse: | E |
| Schutzart: | IP 65 |
| Schutzklasse: | 2 |
| Gewicht: | ca. 42 kg |
| Maße (Breite x Höhe x Tiefe): | ca. 240 x 240 x 325 mm |
| Befestigung / Raster: | Aluminiumgrundplatte (EN AW 6082) Gewinde 4x M8 / 150 x 200 mm |
| Einbaulage: | Abstand mindestens 10 mm zur Auflagefläche für ausreichende Luftkonvektion |
| Anschluss Eingang: | Phönix Contact Stecker / Pol 1 = L1 / Pol 2 = N / ID 15 85 21 0 |
| Anschluss Ausgang: | Phönix Contact Buchse / Pol 1 = 1L1 / Pol 2 = 1L2 / ID 15 85 22 3 |
| Anschlussleitung steckbar: | Phönix Contact Gehäuse ID 14 19 25 8 mit ca. 2 m Gummileitung H07RN-F 2x1,5 mm ² , 100 mm abisoliert, Enden mit Aderendhülsen |
| Leistung: | 3500 VA |
| Eingangsspannung: | 230 V |
| Ausgang 1 (SEC 1): | 230 V / 7,61 A / 1750 VA |
| Ausgang 2 (SEC 2): | 230 V / 7,61 A / 1750 VA |
| Frequenz: | 50-60 Hz |
| Prüfspannung: | 4000 V / 50 Hz |
| Einsatzgebiet: | Der ortsfeste Trenntransformator garantiert eine sichere galvanische Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Trenntransformatoren werden zur sicheren Schutztrennung von Verbrauchern nach VDE 0100 eingesetzt. |
| Optional auf Anfrage: | CEE-Steckdose, länderspezifische Spannungen, spezifische Anschlussleitung |



Optional mit Befestigungsschienen
Befestigung / Raster: 4x M8 / 290 x 200 mm



Änderungen vorbehalten!
Foto kann vom Original abweichen