

Bezeichnung:	Trenntransformator 3500 VA / 230 V / 230 V
Typ:	ETTV 3500
Artikel-Nr.:	1077
Norm:	VDE 0570 Teil 2-4, EN 61558-2-4
Ausführung:	ortsfest, einschaltstromarm
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 2x2,5 mm ² , 100 mm abisoliert, Enden mit Aderendhülsen
Leistung:	3500 VA
Eingangsspannung:	230 V
Ausgangsspannung:	230 V
Ausgangsstrom:	15,22 A
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!