



ST305

Klingeltrafo 230V / 8V und 12V 16VA 3PLE

Technische Eigenschaften

Spannung

Ausgangsspannung	8 - 12 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 230 V
Ausgangsspannung 2	12 V

Kapazität

Anzahl Module	3
---------------	---

Leistung

Leistungsaufnahme VA	16 VA
Leistung	16 VA
Verbrauchte Leistung in W	16 W

Abmessungen

Höhe	111 mm
Breite	54 mm
Tiefe	65 mm
Abmessungen	111 x 54 mm

Sicherheit

Schutzart IP	IP20
Temperaturschutz	Ja

Ausstattung

Kurzschlussicher	Ja
Ein-/Ausschalter	Nein

Spannung

Isolationsspannung Ui	4000 V
-----------------------	--------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 35 °C
--------------------	-------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	4 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6 mm ²

Frequenz

Frequenz	50 - 50 Hz
----------	------------

Elektrischer Strom

Ausgangsstrom 1	2 A
Ausgangsstrom 2	1.33 A
Maximalstrom Sekundärseite	2 A

Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene
Nominales Drehmoment	1.20 - 1.20 Nm

Kompatibilität

Geeignet für DIN Schiene	Ja
--------------------------	----

Abbildungen | Zeichnungen

