



ST303N

Klingeltrafo 230V / 8V 8VA mit Ausschalter 2PLE

Technische Eigenschaften

Spannung

Ausgangsspannung	8 - 8 V
Bemessungsbetriebsspannung U _e	230 - 230 V

Kapazität

Anzahl Module	2
---------------	---

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	7 W
Leistungsaufnahme VA	8 VA
Leistung	8 VA
Verbrauchte Leistung in W	8 W

Abmessungen

Höhe	111 mm
Breite	35 mm
Tiefe	65 mm
Abmessungen	111 x 35 mm

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Temperaturschutz	Ja

Ausstattung

Kurzschlussicher	Ja
Ein-/Ausschalter	Nein

Spannung

Isolationsspannung U _i	4000 V
-----------------------------------	--------

Einsatzbedingungen

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0.75 - 10 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0.75 - 16 mm ²

Frequenz

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

Elektrischer Strom

Ausgangsstrom I	1 A
Bemessungs-Sekundärstrom (I _{sr})	1 A

Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene
Nominales Drehmoment	1,20 - 1,20 Nm

Kompatibilität

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