



ST303N

Beltransformator met schakelaar 8 VA, Usec 8 VAC, Uprim 230 VAC

Technische eigenschappen

Spanning

Uitgangsspanning	8 - 8 V
Nominale spanning Ue	230 - 230 V
Nominale isolatiespanning Ui	4000 V

Capaciteit

Aantal modules	2
----------------	---

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom In	7 W
Opgenomen vermogen VA	8 VA
Vermogen	8 VA
Opgenomen vermogen in W	8 W

Afmetingen

Hoogte	111 mm
Breedte	35 mm
Diepte	65 mm

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
Temperatuurbescherming	Ja

Samenstelling

Kortsluitbeveiliging	Ja
Aan-/uitschakelaar	Nee

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-20 - 35 °C
---------------------	-------------

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	0.75 - 10 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	0.75 - 16 mm ²

Frequentie

Frequentie	50 - 50 Hz
------------	------------

Stroom / temperatuur

Intensiteitsuitgang 1	1 A
Maximaal stroom secundair	1 A

Installatie, montage

Gemonteerd op	DIN-rail
Aandraaimoment	1,20 - 1,20 NM

Alleen voor intern gebruik

Aantal halve modules van 17,5 mm	4
----------------------------------	---

Compatibiliteit

Geschikt voor DIN-rail	Ja
------------------------	----
