



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

ST303N

Design

Montagevoorschriften DIN-rail

Compatibiliteit

Compatibel met montage DIN-rail ja

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie 50 Hz
Nominale spanning (wisselstroom) 230 V

Spanning

Nominale isolatiespanning 4000 V
Secundaire uitgangsspanning 8 V

Stroom

Uitgangsstroom 1 A

Vermogen

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

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product 65 mm
Hoogte geïnstalleerd product 111 mm
Breedte geïnstalleerd product 35 mm

Montage

Aandraaimoment 1,2 Nm
Geschikt voor inbouw nee
Geschikt voor opbouw ja

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	0,75 / 16 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	0,75 / 10 mm ²

Samenstelling

Aan-/uitschakelaar	nee
Kortsluitveilig	ja

Normen

Norm	EN 61558-2-6
Europese richtlijn WEEE	van toepassing

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
------------------------	------

Gebruiksvoorwaarden

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