



Veiligheidstransformator 16 VA, Usec 12/24 VA, Uprim 230 VAC

ST313

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	12/24 V
Secundaire spanning onbelast	15,8/30 V
Uitgangsspanning 2	24 V

Stroom

Uitgangsstroom	1,33 A
Uitgangsstroom 2	0,67 A

Vermogen

Opgenomen vermogen in VA	16 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom	1,5 W

Energievoorziening

Trafo	SCHUKO-transformator
-------	----------------------

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	58 mm
Hoogte geïnstalleerd product	85 mm
Breedte geïnstalleerd product	70 mm

Montage

Aandraaimoment	1,2 Nm
Geschikt voor inbouw	nee
Geschikt voor opbouw	ja
Montagewijze	DIN-rail (inbouwcomponenten)

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	6 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	4 mm ²

Kabel

Leidinglengte naar deuropener 0,5 A	max. 100 m
Leidinglengte naar deuropener 1 A	max. 50 m

Samenstelling

Aan-/uitschakelaar	nee
Kortsluitveilig	ja

Normen

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

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
Temperatuurbeveiliging	ja

Gebruiksvoorwaarden

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