



ST313

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

Technische Merkmale

Design

Montagevoorschriften	DIN-rail
----------------------	----------

Compatibiliteit

Compatibel met montage DIN-rail	ja
---------------------------------	----

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	230 V
Frequentie	50 Hz

Spanning

Nominale isolatiespanning	4000 V
Uitgangsspanning 2	24 V
Secundaire spanning onbelast	15,8 / 30 V
Secundaire uitgangsspanning	12 / 24 V

Stroom

Uitgangsstroom 2	0,67 A
Uitgangsstroom	1,33 A

Vermogen

Opgenomen vermogen in VA	16 VA
Vermogen	16 VA

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 opbouw	ja
Geschikt voor inbouw	nee
Montagewijze	DIN-rail (inbouwcomponenten)

Aansluiting

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

Kabel

Leidinglengte naar deuropener 0,5 A	max. 100 m
L\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
---------------------	-------------