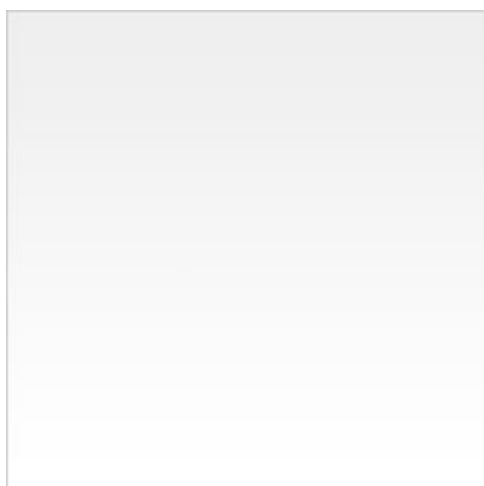




Veiligheidstransformator 63 VA, Usec 12/24 VA, Uprim 230 VAC

ST315



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	14,2/26,5 V
Uitgangsspanning 2	24 V

Stroom

Uitgangsstroom	5,25 A
Uitgangsstroom 2	2,63 A

Vermogen

Vermogen	63 VA
Opgenomen vermogen in VA	63 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom	4,5 W

Energievoorziening

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

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	68 mm
Hoogte geïnstalleerd product	85 mm
Breedte geïnstalleerd product	105 mm

Montage

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
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