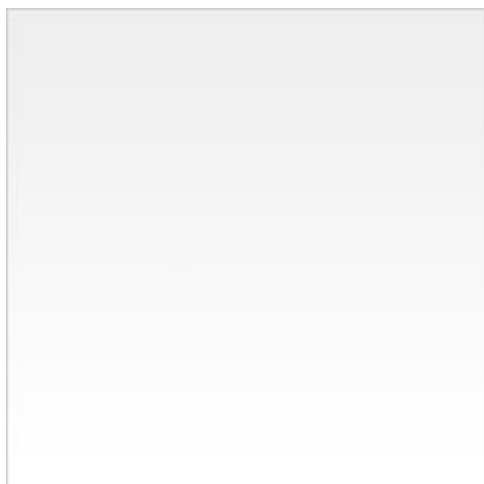




Veiligheidstransformator 40 VA, Usec 12/24 VA, Uprim 230 VAC

ST314



**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	14,3/27,5 V
Uitgangsspanning 2	24 V

**Stroom**

Uitgangsstroom	3,33 A
Uitgangsstroom 2	1,67 A

**Vermogen**

Vermogen	40 VA
Opgenomen vermogen in VA	40 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom	2,1 W

**Energievoorziening**

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

**Afmetingen**

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

#### Montage

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

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	6 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede soepele aders	4 mm <sup>2</sup>

#### 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