



ST313

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

### Technische eigenschappen

#### Design

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

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

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
--------------------------	-------

#### Energievoorziening

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

#### Montage

Aandraaimoment	1,2 Nm
----------------	--------

Geschikt voor opbouw	Ja
----------------------	----

Geschikt voor inbouw	Nee
----------------------	-----

Montagewijze	DIN-rail (inbouwcomponenten)
--------------	------------------------------

#### Kabel

Leidingslengte naar deuropener 0,5 A	max. 100 m
--------------------------------------	------------

L-leidingslengte 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
---------------------	-------------