



ST301

**Beltransformator 4 VA, Usec 8/12 VAC, Uprim 230 VAC**

**Technische eigenschappen**

**Design**

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

**Uitvoering**

Aantal modules	2
----------------	---

**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	12 V
--------------------	------

Secundaire uitgangsspanning	8 / 12 V
-----------------------------	----------

**Stroom**

Uitgangsstroom 2	0.33 A
------------------	--------

Uitgangsstroom	0.5 A
----------------	-------

**Afmetingen**

Diepte geïnstalleerd product	65 mm
------------------------------	-------

Hoogte geïnstalleerd product	111 mm
------------------------------	--------

Breedte geïnstalleerd product	35 mm
-------------------------------	-------

**Vermogen**

Opgenomen vermogen in VA	4 VA
--------------------------	------

Vermogensverlies bij nominale stroom	1.8 W
--------------------------------------	-------

**Montage**

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

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

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

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede soepele aders	4 mm <sup>2</sup>
---------------------------------	-------------------

Aansluitdoorsnede massieve aders	6 mm <sup>2</sup>
----------------------------------	-------------------

**Samenstelling**

Aan-/uitschakelaar	Nee
--------------------	-----

Kortsluitveilig	Ja
-----------------	----

**Normen**

Norm	EN 61558-2-6
------	--------------

Europese richtlijn WEEE	van toepassing
-------------------------	----------------

**Veiligheid**

Beschermingsgraad (IP)

IP20

---

**Gebruiksvoorwaarden**

Bedrijfstemperatuur

-20...35 °C