



ST301

### Transformateur de sonnerie 4VA 230V-8 à 12V

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

Tension de sortie	8 - 12 V
Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	230 - 230 V
Tension de sortie 2	12 V

##### Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

##### Puissance

Puissance consommée VA	4 VA
Puissance	4 VA
Puissance consommée	4 W

##### Dimensions

Hauteur	111 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	65 mm
Dimensions	111 x 35 mm

##### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Protection thermique	Oui

##### Équipement

Protégé contre les court-circuits	Oui
Commutateur marche/arrêt	No

##### Tension

Tension nominale d'isolement U <sub>i</sub>	4000 V
---	--------

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 35 °C
------------------------	-------------

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	6 mm <sup>2</sup>

##### Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

##### Courant électrique

Sortie d'intensité 1	0,50 A
Sortie d'intensité 2	0,33 A
Courant Max au secondaire	0,5 A

##### Installation, montage

Montage sur	Rail DIN
Couple de serrage	1,20 - 1,20 Nm

##### Compatibilité

convient pour leRail DIN	Oui
--------------------------	-----

##### Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui



Illustrations | dessins

