



ST303

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

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

Tension de sortie	8 - 12 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension de sortie 2	12 V

##### Capacité

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

##### Puissance

Puissance consommée VA	8 VA
Puissance	8 VA
Puissance consommée	8 W

##### Dimensions

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

##### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
Protection thermique	Oui

##### Équipement

Protégé contre les court-circuits	Oui
Commutateur marche/arrêt	Non

##### Tension

Tension assignée d'isolement	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

Intensité au secondaire 1	1 A
Intensité au secondaire 2	0,67 A
Courant secondaire assigné (Isr)	1 A

##### Installation, montage

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

##### Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	Oui
----------------------------------	-----

Photos | dessins

