



ST305

### Transformateur de sonnerie 16VA 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	3
-------------------	---

##### Puissance

Puissance consommée VA	16 VA
Puissance	16 VA
Puissance consommée	16 W

##### Dimensions

Hauteur	111 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	65 mm
Dimensions	111 x 54 mm

##### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Protection thermique	Oui

##### Equipement

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

##### Tension

Tension nominale d'isolation Ui	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	2 A
Sortie d'intensité 2	1,33 A
Courant Max au secondaire	2 A

##### Installation, montage

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

##### Compatibilité

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

**Illustrations | dessins**

