



ST313

### Transformateur sécurité 16VA 230V-12 à 24V

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

Tension de sortie	12 - 24 V
Tension de sortie 2	24 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension nominale d'isolement Ui	4000 V

##### Puissance

Puissance consommée VA	16 VA
------------------------	-------

##### Fréquence

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

##### Installation, montage

Montage sur	Rail DIN
-------------	----------

##### Conditions d'utilisation

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

##### Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

##### Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	58 mm

##### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Protection thermique	Oui

##### Equipement

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

##### Raccordement

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

#### Illustrations | dessins

