



ST313

Transformateur sécurité 16VA 230V-12 à 24V

Caractéristiques techniques

Tension

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

Puissance

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

Fréquence

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

Installation, montage

Montage	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

Équipement

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

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	4 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	6 mm ²

Illustrations | dessins

