



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
Tension nominale d'isolement Ui	4000 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
Longueur	64 mm

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Protection thermique	Oui

Équipement

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

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

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

Fréquence

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

Courant électrique

Sortie d'intensité 1	1 A
Sortie d'intensité 2	0,67 A

Installation, montage

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

Usage interne uniquement

Nombre de demi-modules de 17.5mm	4
----------------------------------	---

Compatibilité

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