



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 secondaire 2	12 V

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

Puissance

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

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 ²
Section de raccordement en câble rigide	6 mm ²

Fréquence

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

Courant électrique

Intensité au secondaire 1	2 A
Intensité au secondaire 2	1.33 A
Courant Max au secondaire	2 A

Installation, montage

Montage	Rail DIN
Couple de serrage	1.20 - 1.20 Nm

Compatibilité

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

Illustrations | dessins

