

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
Tension nominale d'isolement Ui	4000 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
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 <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

**Installation, montage**

---

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

**Usage interne uniquement**

---

Nombre de demi-modules de 17.5mm	6
----------------------------------	---

**Compatibilité**

---

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