



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
Tension assignée d'isolement	4 000 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
Longueur	64 mm

#### Sécurité

Classe 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

Intensité au secondaire 1	2 A
Intensité au secondaire 2	1,33 A

**Installation, montage**

---

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

**Usage interne uniquement**

---

Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	6
---	---

**Compatibilité**

---

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