



ST305



## Transformateur de sonnerie 16VA 230V-8 à 12V

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

#### Modèle

Nombre de modules 3

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50

#### Tension

Tension assignée d'isolement 4000 V

Tension d'emploi secondaire 2 12 V

Tension d'emploi au secondaire 8 / 12 V

#### Intensité du courant

Intensité au secondaire 2 1.33 A

Intensité au secondaire 2 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 111 mm

Largeur produit installé 54 mm

#### Puissance

Puissance consommée 16 VA

#### Installation, montage

Couple de serrage 1,2Nm

Approprié pour montage apparent Oui

Approprié pour montage encastré Non

#### Connexion

Section de raccordement en câble souple 4mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 6 mm<sup>2</sup>

#### Équipement

Commutateur marche/arrêt Non

Protégé contre les court-circuits Oui

#### Standards

Texte norme

EN 61558-2-6

Directive européenne WEEE

concerné

---

**Sécurité**

Indice de protection IP

IP20

---

**Conditions d'utilisation**

Température de service

-20...35 °C

Altitude

<= 2000 m

---

**Identification**

Mots clés

transformateur ; sonnerie ; Transformateur ;  
Convertisseur ; Transducteur ; Mutateur ; Adaptateur ;