



ST303



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

### Technische Merkmale

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

#### Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN oui

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50 Hz

#### 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 0,67 A

Intensité au secondaire 1 A

#### Puissance

Puissance consommée 8 VA

#### Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 111 mm

Largeur produit installé 35 mm

#### 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>

#### Equipement

Commutateur marche/arrêt non

Protégé contre les court-circuits oui

#### Standards

Texte norme EN 61558-2-6

Directive européenne WEEE concerné

Categorisation de produits decrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3 Catégorie 5

**Sécurité**

---

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

---

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	-20...35 °C
Altitude	<= 2000 m

---