



ST303



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

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation rail DIN symétrique

**Modèle**

Nombre de modules 2

**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

**Dimensions**

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 111 mm

Largeur produit installé 35 mm

**Puissance**

Puissance consommée 8 VA

Puissance dissipée totale sous IN 2.2 W

**Installation, montage**

Approprié pour montage apparent Oui

Approprié pour montage encastré Non

**Equipement**

Commutateur marche/arrêt Non

Protégé contre les court-circuits Oui

**Standards**

Texte norme EN 61558-2-6

Directive européenne WEEE concerné

**Sécurité**

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service

-20...35 °C