



ST313



## Transformateur sécurité 16VA 230V-12 à 24V

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

#### Modèle

Nombre de modules 4

#### 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 24 V

Tension à vide au secondaire 15.8 / 30 V

Tension d'emploi au secondaire 12 / 24 V

#### Intensité du courant

Intensité au secondaire 2 0.67 A

Intensité au secondaire 1.33 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé 58 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Largeur produit installé 70 mm

#### Puissance

Puissance consommée 16 VA

Puissance dissipée totale sous IN 1.5 W

#### Installation, montage

Approprié pour montage apparent Oui

Approprié pour montage encastré Non

Type de montage rail DIN

#### Câble

Longueur de câble max. jusqu'à l'actionneur de porte 0.5 A. max. 100 m

Longueur de câble max. jusqu'à l'actionneur de porte 1A. max. 50 m

#### 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

---

Protection thermique

Oui

---

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service

-20...35 °C