



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
------------------------	-------------
