



ST315



Transformateur sécurité 63VA 230V-12 à 24V

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Modèle

Nombre de modules 6

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 14.2 / 26.5 V

Tension d'emploi au secondaire 12 / 24 V

Intensité du courant

Intensité au secondaire 2 2.63 A

Intensité au secondaire 5.25 A

Dimensions

Profondeur produit installé 68 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Largeur produit installé 105 mm

Puissance

Puissance consommée 63 VA

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