



Transformateur sécurité 16VA 230V-12 à 24V

ST313



Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN oui

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Tension

Tension assignée d'isolement 4000 V
Tension d'emploi au secondaire 12/24 V
Tension à vide au secondaire 15,8/30 V
Tension d'emploi secondaire 2 24 V

Intensité du courant

Intensité au secondaire 1,33 A
Intensité au secondaire 2 0,67 A

Puissance

Puissance 16 VA
Puissance consommée 16 VA
Puissance dissipée totale sous IN 1,5 W

Alimentation

Transfo Transformateur d'isolement

Dimensions

Profondeur produit installé 58 mm
Hauteur produit installé 85 mm
Largeur produit installé 70 mm

Installation, montage

Approprié pour montage encastré	non
Approprié pour montage apparent	oui
Type de montage	rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	6 mm ²
Section de raccordement en câble souple	4mm ²

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

Equipement

Commutateur marche/arrêt	non
Protégé contre les court-circuits	oui

Standards

Texte norme	EN 61558-2-6
Homologations	EN 61558-2-6
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Protection thermique	oui