

ST313

Transformateur sécurité 16VA 230V-12 à 24V



Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN Oui

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement 4000 V

Tension d'emploi au secondaire 12 / 24 V

Tension d'emploi secondaire 2 24 V

Tension à vide au secondaire 15.8 / 30 V

Intensité du courant

Intensité au secondaire 1.33 A

Intensité au secondaire 2 0.67 A

Caractéristiques techniques ST313

Dimensions

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

Puissance

Puissance	16 VA
Puissance consommée	16 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1.5 W

Alimentation

Transfo	Transformateur d'isolement
---------	----------------------------

Installation, montage

Couple de serrage	1,2Nm
Approprié pour montage apparent	Oui
Type de montage	rail DIN

Connexion

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

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