



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

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

Puissance

Puissance consommée	16 VA
Puissance	16 VA

Alimentation

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

Dimensions

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

Installation, montage

Couple de serrage	1,2Nm
Approprié pour montage apparent	oui
Approprié pour montage encastré	non
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

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

Standards

Texte norme	EN 61 558-2-6
Homologations	EN 61 558-2-6
Directive européenne WEEE	concerné
Categorisation de produits decrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3	Catégorie 5

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Protection thermique	oui

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 35 °C
Altitude	< 2000 m