



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

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

Alimentation

Transfo Transformateur d'isolement

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 4mm²

Section de raccordement en câble rigide 6 mm²

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-20...35 °C
------------------------	-------------

Altitude	<= 2000 m
----------	-----------

Identification

Mots clés	Transformateur modulaire ; Alimentation contacteurs ; Transfo 230/24V ; Transformateur ; Convertisseur ; Transducteur ; Mutateur ; Adaptateur ;
-----------	---