



Transformateur sécurité 63VA 230V-12 à 24V

ST315



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 U_e 230 V

Tension

Tension assignée d'isolement 4000 V
Tension d'emploi au secondaire 12/24 V
Tension à vide au secondaire 14,2/26,5 V
Tension d'emploi secondaire 2 24 V

Intensité du courant

Intensité au secondaire 5,25 A
Intensité au secondaire 2 2,63 A

Puissance

Puissance 63 VA
Puissance consommée 63 VA
Puissance dissipée totale sous IN 4,5 W

Alimentation

Transfo Transformateur d'isolement

Dimensions

Profondeur produit installé 68 mm
Hauteur produit installé 85 mm
Largeur produit installé 105 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