



## Transformateur sécurité 25VA 230V-12 à 24V

ST312



### 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 14/29 V  
Tension d'emploi secondaire 2 24 V

### Intensité du courant

Courant Max au secondaire 3 A  
Intensité au secondaire 2,08 A  
Intensité au secondaire 2 1,04 A

### Puissance

Puissance 25 VA  
Puissance consommée 25 VA  
Puissance dissipée totale sous IN 1,8 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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	4mm <sup>2</sup>

#### 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