

ST313

Transformateur sécurité 16VA 230V-12 à 24V



- Architecture
 - Mode de fixation
rail DIN symétrique
- Compatibilité
 - Compatible avec montage Rail DIN
Yes
- Principales caractéristiques électriques
 - Tension assignée d'emploi U_e
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
- 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
Yes
 - 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
Yes
- Standards
 - Texte norme
EN 61558-2-6
 - Homologations
EN 61558-2-6
 - Directive européenne WEEE
concerné
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP20
 - Protection thermique
Yes