



ST313

Transformateur sécurité 16VA 230V-12 à 24V

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	rail DIN symétrique
Nombre de modules	4
Compatible avec montage Rail DIN	Oui
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50 Hz
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 au secondaire 2	0.67 A
Intensité au secondaire	1.33 A
Profondeur produit installé	58 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	70 mm
Puissance consommée	16 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1.5 W
Transfo	Transformateur d'isolement
Couple de serrage	1,2Nm
Approprié pour montage apparent	Oui
Approprié pour montage encastré	Non
Type de montage	rail DIN
Section de raccordement en câble souple	4mm ²
Section de raccordement en câble rigide	6 mm ²
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
Commutateur marche/arrêt	Non
Protégé contre les court-circuits	Oui
Texte norme	EN 61558-2-6
Homologations	EN 61558-2-6
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Protection thermique	Oui

Sous réserve de modifications techniques

