



ST309

Transformateur sécurité 20VA 12V

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Modèle

Nombre de modules 4

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN Oui

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement 4000 V

Tension d'emploi secondaire 2 12 V

Tension à vide au secondaire 13,3 V

Tension d'emploi au secondaire 12 V

Intensité du courant

Intensité au secondaire 1,67 A

Dimensions

Profondeur produit installé 58 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Largeur produit installé 70 mm

Puissance

Puissance consommée 20 VA

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Installation, montage

Couple de serrage 1,2Nm

Approprié pour montage apparent Oui

Approprié pour montage encastré Non

Connexion

Section de raccordement en câble souple 4mm²

Section de raccordement en câble rigide 6 mm²

Équipement

Commutateur marche/arrêt Non

Protégé contre les court-circuits Oui

Standards

Texte norme 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