



ST310

Transformateur sécurité 20VA 24V

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 24 V

Tension à vide au secondaire 25.6 V

Tension d'emploi au secondaire 24 V

Intensité du courant

Intensité au secondaire 0.834 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 |