



ST303



Transformateur de sonnerie 8VA 230V-8 à 12V

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Modèle

Nombre de modules 2

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50

Tension

Tension assignée d'isolement 4000 V

Tension d'emploi secondaire 2 12 V

Tension d'emploi au secondaire 8 / 12 V

Intensité du courant

Intensité au secondaire 2 0.67 A

Intensité au secondaire 1 A

Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 111 mm

Largeur produit installé 35 mm

Puissance

Puissance consommée 8 VA

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

Conditions d'utilisation

Température de service

-20...35 °C

Altitude

<= 2000 m

Identification

Mots clés

transformateur ; sonnerie ; Transformateur ;
Convertisseur ; Transducteur ; Mutateur ; Adaptateur ;