



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

ST303

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

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 d'emploi au secondaire 8 / 12 V

Intensité du courant

Intensité au secondaire 2 0,67 A
Intensité au secondaire 1 A

Puissance

Puissance consommée 8 VA
Puissance dissipée totale sous IN 2,2 W

Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm
Hauteur produit installé 111 mm
Largeur produit installé 35 mm

Installation, montage

Couple de serrage 1,2Nm
Approprié pour montage apparent oui
Approprié pour montage encastré non

Connexion

Section de raccordement en câble souple	4mm ²
Section de raccordement en câble rigide	6 mm ²

Equipement

Commutateur marche/arrêt	non
Protégé contre les court-circuits	oui

Standards

Texte norme	EN 61558-2-6
Directive européenne WEEE	concerné
Categorisation de produits decrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3	Catégorie 5

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 35 °C
------------------------	-----------