



Transformateur de sonnerie 16VA 230-8à12V

ST305



Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN oui

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Tension

Tension assignée d'isolement 4000 V
Tension d'emploi au secondaire 8/12 V
Tension d'emploi secondaire 2 12 V

Intensité du courant

Intensité au secondaire 2 A
Intensité au secondaire 2 1,33 A

Puissance

Puissance consommée 16 VA
Puissance dissipée totale sous IN 1,8 W

Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm
Hauteur produit installé 111 mm
Largeur produit installé 54 mm

Installation, montage

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

Connexion

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

Equipement

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
-------------------------	------