



Transformateur de sonnerie 4VA 230-8à12V

ST301



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	0,5 A
Intensité au secondaire 2	0,33 A

Puissance

Puissance consommée	4 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1,8 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 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

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