



ST301



Transformateur de sonnerie 4VA 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 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 0.33 A

Intensité au secondaire 0.5 A

Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 111 mm

Largeur produit installé 35 mm

Puissance

Puissance consommée 4 VA

Puissance dissipée totale sous IN 1.8 W

Installation, montage

Approprié pour montage apparent Oui

Approprié pour montage encastré Non

Équipement

Commutateur marche/arrêt Non

Protégé contre les court-circuits Oui

Standards

Texte norme EN 61558-2-6

Directive européenne WEEE concerné

Sécurité

Conditions d'utilisation

Température de service

-20...35 °C