



## Transformateur de sonnerie 4VA 230V-8 à 12V

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

Approprié pour montage encastré	non
Approprié pour montage apparent	oui

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	4mm <sup>2</sup>

#### 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
-------------------------	------