



ST305

Transformateur de sonnerie 16VA 230V-8 à 12V

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	rail DIN symétrique
Nombre de modules	3
Compatible avec montage Rail DIN	Oui
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'isolement	4000 V
Tension d'emploi secondaire 2	12 V
Tension d'emploi au secondaire	8 / 12 V
Intensité au secondaire 2	1.33 A
Intensité au secondaire	2 A
Profondeur produit installé	65 mm
Hauteur produit installé	111 mm
Largeur produit installé	54 mm
Puissance consommée	16 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1.8 W
Couple de serrage	1,2Nm
Approprié pour montage apparent	Oui
Approprié pour montage encastré	Non
Section de raccordement en câble souple	4mm ²
Section de raccordement en câble rigide	6 mm ²
Commutateur marche/arrêt	Non
Protégé contre les court-circuits	Oui
Texte norme	EN 61558-2-6
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-20...35 °C