



(a)

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

Caractéristiques techniques

Architecture	
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Modèle	
Nombre de modules	3
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	1.33 A
Intensité au secondaire	2 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	65 mm
Hauteur produit installé	111 mm
Largeur produit installé	54 mm
Puissance	
Puissance consommée	16 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1.8 W
Installation, montage	
Approprié pour montage apparent	Oui
Approprié pour montage encastré	Non
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

Conditions d'utilisation

Température de service -20...35 °C