









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

Caractéristiques techniques

		0	

rension	
Tension de sortie	8 - 12 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension de sortie secondaire 2	12 V
Tension assignée d'isolement	4 000 V
Capacité	
Nombre de modules	3
Puissance	
Puissance consommée VA	16 VA
Puissance	16 VA
Puissance consommée en W	16 W
Dimensions	
Hauteur	111 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	65 mm
Longueur	64 mm
Sécurité	
Classe de protection (IP)	IP20
Protection thermique	Oui
Equipement	
Protégé contre les court-circuits	Oui
Commutateur marche/arrêt	Non
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20 - 35 °C
Raccordement	
Section de raccordement en câble souple	4 mm²
Section de raccordement en câble rigide	6 mm²
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz
Courant électrique	
Intensité au secondaire 1	2 A
Intensité au secondaire 2	1,33 A

Courant Max au secondaire 2 A

Installation, montage

Montage Rail DIN

Couple de serrage 1,20 - 1,20 Nm

Usage interne uniquement

Nombre de demi-modules de 17.5mm
uniquement pour appareil et kit 6

Oui

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN