



Télerupteur 1S 230V 16A

N° d'article 17H8315
Code EAN : 3250612369614

Description

Télerupteur 1S 230V 16A

Spécifications

Type	télerupteur
Marque	HAGER
Modèle	EPN510
Possibilités de fixation	rail DIN
Nombre de pôles	1 PLE
Courant nominal	16 A
Tension nominale	230 V
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Durée de vie mécanique - en cycles	500000
Profondeur d'installation	68 mm
Section de raccordement monofilaire	1 - 25 mm ²
Section de raccordement fil fin	1 - 16 mm ²
Section de raccordement multifilaire	1 - 16 mm ²
Couleur du produit	gris
Matériau principal	plastique
Sans halogènes	non
Résistant aux rayons UV	non
Température d'utilisation	-5...+40 °C

Fonctions de sécurité	interrupteur mécanique
Hauteur du produit	83 mm
Largeur du produit	18 mm
Profondeur du produit	70 mm
Poids net	0.110 Kg
Type d'emballage	film rétractable