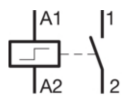


Télérupteur 1F 230V

EPN510



Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	250 V
Tension	
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CA	230 V
Tension circuit de commande en CC	110 V
Intensité du courant	
Intensité de repos	6 mA
Calibre	16 A
Puissance	
Consommation à l'appel	25 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1,2 W
Résistance	
Valeur ohmique nominale de la bobine	1225 ?
Endurance	
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	150000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	500000
Dimensions	
Profondeur produit installé	63 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17,5 mm
Installation, montage	
Couple de serrage	1,6Nm

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F
Equipement	
Type de télérupteur	électromécanique
Commande manuelle	Oui
Utilisation	
Durée d'impulsion	50 ms
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de stockage	-40 à 80 °C
Identification	
Appareil de la famille	EP