

EPN510

Télerupteur 1F 230V



Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	250 V
Fréquence assignée	50;60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CC	110 V
Tension circuit de commande en CA	230 V

Intensité du courant

Intensité de repos	6 mA
Calibre	16 A

Dimensions

Profondeur produit installé	63 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17.5 mm

Puissance

Caractéristiques techniques EPN510

Consommation à l'appel	25 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1.2 W
Résistance	
Valeur ohmique nominale de la bobine	1225 Ω
Endurance	
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	150000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	500000
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1 ; 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 ; 10mm ²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F
Équipement	
Type de télérupteur	électromécanique
Utilisation	
Durée d'impulsion	50 ms
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de stockage	-40/80 °C