

EPN513

Télerupteur 1F 24V

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	12 V
Tension circuit de commande en CA	24 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

Consommation à l'appel	25 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1.2 W
Résistance	
Valeur ohmique nominale de la bobine	12.8 Ω
Endurance	
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	150000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	500000
Installation, montage	
Couple de serrage	1,6Nm
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
Accessoirable	Non
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