

EPN519

Télerupteur 10+1F 12V

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	0 V
Tension circuit de commande en CA	12 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	3.1 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	2
Type de contact	1O+1F
Equipement	
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