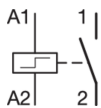




EPN511



Télérupteur 1F 12V

Caractéristiques techniques

Tension assignée d'emploi Ue	250 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CA	12 V
Intensité de repos	6 mA
Courant assigné nominal	16 A
Profondeur produit installé	63 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17.5 mm
Fréquence	50 à 60 Hz
Consommation à l'appel	25 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1.2 W
Valeur ohmique nominale de la bobine	3.1 Ω
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	150000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	500000
Couple de serrage	1,6Nm
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F
Type de connexion	cage à vis
Type de télérupteur	électromécanique
Durée d'impulsion	50 ms
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-5...40 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C