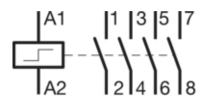


Télérupteur 4F 24V

EPN541



Principales caractéristiques électriques

50/60 Hz
250/400 V
400 V
24 V
12 V
6 mA
16 A
55 VA
4,8 W
6,4 ?
150000
500000
63 mm
83 mm
35 mm
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	4
Type de contact	4F
Equipement	
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 à 80 °C
Identification	
Appareil de la famille	EP