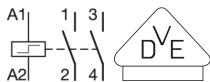




EPN526



## Télérupteur 2F 48V

### Caractéristiques techniques

Nombre de modules	1
Tension assignée d'emploi Ue	250 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CC	24 V
Tension circuit de commande en CA	48 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	2.4 W
Valeur ohmique nominale de la bobine	48 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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	2
Type de contact	2F
Type de connexion	cage à vis
Type de télérupteur	électromécanique
Accessoirable	Non
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