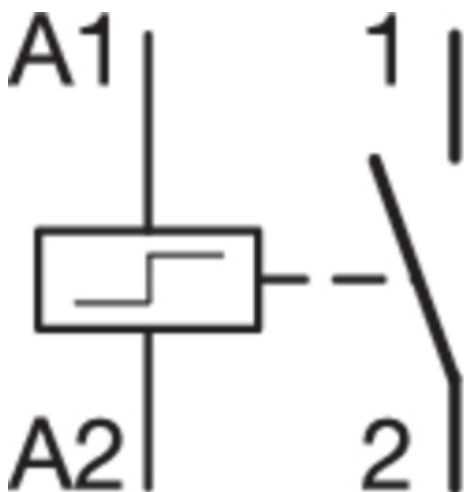




Télerupteur 1F 24V

EPN513



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
Courant assigné nominal	16 A

Fréquence

Fréquence	50 à 60 Hz
-----------	------------

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

Dimensions

Profondeur produit installé	63 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17,5 mm

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
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F
Type de connexion	cage à vis

Equipement

Type de télérupteur	électromécanique
Avec curseur pour commutation manuelle	oui

Utilisation

Durée d'impulsion	50 ms
-------------------	-------

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 40 °C
Température de stockage/transport	-40 80 °C