



EPN520



Télerupteur 2F 230V

Fiche produit

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	250 V

Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CA	230 V
Tension circuit de commande en CC	110 V

Intensité du courant

Intensité de repos	6 mA
Calibre	16 A

Puissance

Consommation à l'appel	25 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2,4 W

Résistance

Valeur ohmique nominale de la bobine	1225 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 rigide	1,5 / 10mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	2
Type de contact	2F

Équipement

Type de télerupteur	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
-------------------------	-------------
