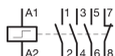




EPN546



Télerupteur 3F+10 230V

Technische Merkmale

Fonctions

Max. temporisation	60 s
--------------------	------

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	250 / 400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	400 V
Tension circuit de commande en CC	110 V
Tension circuit de commande en CA	230 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	55 VA
Puissance dissipée totale sous IN	3,6 W

Résistance

Valeur ohmique nominale de la bobine	612 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	35 mm

Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	900 VA
--	--------

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	1800 W
------------------------------------	--------

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	4
Type de contact	3F+10
Type de connexion	cage à vis

Equipement

Type de télérupteur	électromécanique
Avec curseur pour commutation manuelle	oui

Utilisation

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

Standards

Texte norme	IEC/EN 60669-2
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