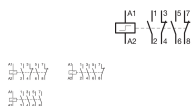




EPN525



Télerupteur 20+2F 230V

Caractéristiques techniques

Fonctions

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

Modèle

Nombre de modules	2
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

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

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

Dimensions

Profondeur produit installé	63 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35 mm

Fréquence

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

Puissance

Consommation à l'appel	55 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2.4 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

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 / 6mm²

Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 10mm²

Nombre de contacts 4

Type de contact 2O+2F

Type de connexion cage à vis

Équipement

Type de télérupteur électromécanique

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

Commande manuelle possible Oui

Identification

Mots clés

Télérupteur ; Bouton poussoir ; Eclairage ;
Télérupteur silencieux ; Commande
d'éclairage;Contacteur électrique ; Interrupteur
électrique ; Commutateur électrique ; Disjoncteur
électrique ; Relais électrique ;