

EPN515

Téleinterrupteur 10+1F 230V



More Information

EAN	3250612369577
Unité	PCE
Statut des ventes	3C
Appareil de la famille	EP
Courant assigné nominal	16 A
Hauteur produit installé	83 mm
Tension assignée d'emploi Ue	250 V
Avec curseur pour commutation manuelle	Yes
Fréquence assignée	50;60 Hz
Tension assignée d'isolement	250 V
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	150000
Fréquence (plage numérique ETIM)	50/60 Hz
Tension circuit de commande en CA	230 V
Puissance dissipée totale sous IN	1.2 W
Durée d'impulsion	50 ms

Consommation à l'appel	25 VA
Valeur ohmique nominale de la bobine	1225 Ω
Calibre	16 A
Tension circuit de commande en CC	110 V
Indice de protection IP	IP20
Température de stockage	-40/80 °C
Section de raccordement en câble rigide	1,5 ; 10mm ²
Profondeur produit installé	63 mm
Intensité de repos	6 mA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	500000
Température de fonctionnement	-5/40 °C
Section de raccordement en câble souple	1 ; 6mm ²
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
Directive européenne WEEE	concerné
Type de contact	1O+1F
Largeur produit installé	17.5 mm
Type de connexion	cage à vis
Nombre de modules	1
Mots clés	Télerupteur ; Bouton poussoir ; Eclairage ; Télerupteur silencieux ; Commande d'éclairage
Type de télerupteur	électromécanique
Nombre de contacts	2
Couple de serrage	1,6Nm