

ESS221B

Contacteur à commande manuelle 20A 2F 230V



More Information

Unité	PCE
Statut des ventes	3C
EAN	3250612398676
commande sur place/manuelle	Yes
Nombre de contacts	2
Section de raccordement en câble souple pour la commande	0.5/4 mm ²
Courant thermique en air libre	20 A
Indice de protection IP	2
Courant assigné nominal	20 A
Avec curseur pour commutation manuelle	Yes
Fréquence assignée	50;60 Hz
Appareil de la famille	ESS
Consommation de maintien	2.9 VA
Consommation à l'appel	10.7 VA
Accessoirable	Yes

Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A	20 A
Courant assigné d'emploi en AC1	20 A
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
P max. avec lampes à incandescence	740 W
Nombre de modules	1
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	310 VA
Température de stockage	-40/80 °C
Temps de reponse à la fermeture	30 ms
Type de connexion	cage sans vis
Type de contact	1F
Type de commande	Relais
Tension circuit de commande en CA	230 V
Tension circuit de commande en CC	0 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10/50 °C
Rigidité diélectrique distance bobine contact	4kV
Directive européenne WEEE	concerné
Lampes fluorescentes compensées duo	740 VA
Section de raccordement en câble souple	1 ; 6mm ²
Puissance dissipée par la commande	2.9 W
Puissance dissipée totale sous IN	4.9 W
Profondeur produit installé	60 mm
Puissance dissipée par contact	1 W
charge max. de lampe fluorescente	350 VA
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1/6 mm ²
Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	3.6 kW
Puissance d'emploi à 230V en AC1	4000 W
Section de raccordement en câble rigide	1,5 ; 10mm ²
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Mots clés	Contacteur ; Contacteur chauffage ; Contacteur de puissance ; Contacteur éclairage ; Commande d'éclairage