



ETS221B



quickconnect

## Contacteur Jour-Nuit 20A 2F

### Caractéristiques techniques

Type de commande	Jour Nuit
Nombre de modules	1
Tension assignée d'emploi Ue	250 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CC	0 V
Tension circuit de commande en CA	230 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné d'emploi en AC1	20 A
Courant thermique en air libre	20 A
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A	20 A
Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Consommation à l'appel	10.7 VA
Consommation de maintien	2.9 VA
Puissance d'emploi à 230V en AC1	4000 W
Puissance dissipée totale sous IN	4.9 W
Puissance dissipée par contact	1 W
Puissance dissipée par la commande	2.9 W
Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	3.6 kW
Temps de réponse à la fermeture	30 ms
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	310 VA
Lampes fluorescentes compensées duo	740 VA
charge max. de lampe fluorescente	350 VA
P max. avec lampes à incandescence	740 W
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>

Nombre de contacts	2
Type de contact	2F
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 / 6 mm <sup>2</sup>
Accessoirable	Oui
commande sur place/manuelle	Oui
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP2X
Rigidité diélectrique distance bobine contact	4kV
Température de service	-10...50 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C
	Contacteur Jour / Nuit Jour / Nuit Commande heure creuse Chauffe-eau Double tarif
Mots clés	