



### Contacteur Jour-Nuit 25A, 2F, 230V

#### Caractéristiques techniques

Type de commande	Jour Nuit
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
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 nominal	25 A
Courant thermique en air libre	25 A
Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17.85 mm
Consommation à l'appel	10.7 VA
Consommation de maintien	2.9 VA
Puissance dissipée totale sous IN	5.9 W
Puissance dissipée par contact	1.5 W
Puissance dissipée par la commande	2.9 W
Temps de réponse à l'ouverture	15 ms
Temps de reponse à la fermeture	25 ms
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	810 VA
Lampes fluorescentes compensées duo	1990 VA
P max. avec lampes à incandescence	1900 W
Couple de serrage	1,2Nm
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm <sup>2</sup>
Type de contact	2F
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
Accessoriable	Oui
commande sur place/manuelle	Oui
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP2X
Température de service	-10 °C 50 °C
Température de stockage/transport	40 °C 80 °C

Contacteur Jour / Nuit  
; Jour / Nuit ;  
Commande heure  
creuse ; Chauffe-eau ;  
Double tarif

Mots clés