



### Contacteur 25A 2F 230V

#### Caractéristiques techniques

Type de commande	NA
Tension assignée d'emploi Ue	250 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 d'emploi en AC1	20 A
Courant thermique en air libre	25 A
Profondeur produit installé	58 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	17.5 mm
Consommation à l'appel	15 VA
Consommation de maintien	5 VA
Puissance d'emploi à 230V en AC1	4000 W
Puissance d'emploi à 230V en AC3	1100 W
Puissance dissipée totale sous IN	3.25 W
Puissance dissipée par contact	1.2 W
Puissance dissipée par la commande	0.85 W
Temps de reponse 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	1000 VA
P max. avec tubes fluo duo comp. série	1000VA
Lampes fluorescentes compensées duo	990 VA
P max. avec lampes à incandescence	2500 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
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
Accessoriable	Oui
commande sur place/manuelle	Non
Directive européenne WEEE	non concerné
Indice de protection IP	IP2X
Rigidité diélectrique distance bobine contact	4kV

---

Température de service -10 °C

50 °C

---

Température de stockage/transport

40 °C

80 °C