





Contacteur à commande manuelle 20A 2F 230V

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50
Tension	
Tension circuit de commande en CC	0 V
Puissance	
Consommation à l'appel	10.7 VA
Consommation de maintien	2.9 VA
Puissance d'emploi à 230V en AC1	4000 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
Déclenchement	
Temps de reponse à la fermeture	30 ms
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Gestion des ampoules fluorescentes	
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	310 VA
Lampes fluorescentes compensées duo	740 VA
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	740 W
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm²
Nombre de contacts	2
Type de contact	1F
Utilisation	
commande sur place/manuelle	Oui
Sécurité	
Indice de protection IP	IP2X
Rigidité diélectrique distance bobine contact	4kV

Identification

Contacteur ; Contacteur chauffage ; Contacteur de puissance ; Contacteur éclairage ; Commande d'éclairage;Contacteur éléctrique ; Interrupteur électrique ; Commutateur électrique ; Disjoncteur électrique ; Relais électrique ;

meta_keyword