

Contacteur JN 20A 2F 230V

ETS221B



Architecture

Type de commande	Jour Nuit
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	250 V
Tension	
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CA	230 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Intensité du courant	
Courant assigné d'emploi en AC1	20 A
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A	20 A
Courant thermique en air libre	20 A
Puissance	
Consommation à l'appel	10,7 VA
Consommation de maintien	2,9 VA
Puissance d'emploi à 230V en AC1	4000 W
Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	3,6 kW
Puissance dissipée par contact	1 W
Puissance dissipée totale sous IN	4,9 W
Puissance dissipée par la commande	2,9 W
Déclenchement	
Temps de reponse à la fermeture	30 ms
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000

Dimensions	
Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Gestion des ampoules fluorescentes	
charge max. de lampe fluorescente	350 VA
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 souple pour la commande	0,5 à 4 mm²
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 6 mm²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	2
Type de contact	2F
Equipement	
Accessoriable	oui
Utilisation	
commande sur place/manuelle	oui
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	2
Rigidité diélectrique distance bobine contact	4kV
Conditions d'utilisation	
Température de stockage	-40 à 80 °C
Identification	
Appareil de la famille	ETS