



Contacteur Jour-Nuit 25A, 3F, 230V

Caractéristiques techniques

Type de commande	Jour Nuit
Nombre de pôles	3 P
Tension assignée d'emploi Ue	400 V
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'isolement	440 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 AC7 catégorie A	25 A
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B	8.5 A
Courant thermique en air libre	25 A
Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35.75 mm
Consommation à l'appel	21 VA
Consommation de maintien	3.4 VA
Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	4.6 kW
Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B	880 W
Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie A	13.8 kW
Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie B	2.6 kW
Puissance dissipée totale sous IN	7.9 W
Puissance dissipée par contact	1.5 W
Puissance dissipée par la commande	3.4 W
Temps de réponse à l'ouverture	15 ms
Temps de reponse à la fermeture	25 ms
Valeur ohmique nominale de la bobine	3150 Ω
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
charge max. de lampe fluorescente	950 VA
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 ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm ²

Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1/10 mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1/6 mm ²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	3
Type de contact	3F
Accessoriale	Oui
commande sur place/manuelle	Oui
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP2X
Classe de protection	classe II