

ETC226

Contacteur Jour-Nuit 25A, 20, 230V

Architecture

Type de commande	Jour Nuit
------------------	-----------

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50 Hz

Tension

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

Intensité du courant

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

Dimensions

Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17.85 mm
Puissance	
Consommation à l'appel	10.7 VA
Consommation de maintien	2.9 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 dissipée totale sous IN	2.9 W
Puissance dissipée par contact	1.5 W
Puissance dissipée par la commande	2.9 W
Déclenchement	
Temps de réponse à l'ouverture	15 ms
Temps de reponse à la fermeture	25 ms
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Gestion des ampoules fluorescentes	
charge max. de lampe fluorescente	950 VA
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	810 VA
Lampes fluorescentes compensées duo	1990 VA
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	1900 W
Installation, montage	
Couple de serrage	1,2Nm
Connexion	
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
Type de contact	20
Equipement	
Accessoriable	Yes
Utilisation	
commande sur place/manuelle	Yes
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP

2

Conditions d'utilisation

Température de stockage

-40/80 °C
