

## Contacteur cde manu 25A, 4O, 230V

## ERC426

## Architecture

Type de commande	Relais
Nombre de pôles	4 P
Nombre de poles	41
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	400 V
Tension	
Tension assignée d'isolement	440 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
Puissance	
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 par contact	1,5 W
Puissance dissipée totale sous IN	3,4 W
Puissance dissipée par la commande	3,4 W
Déclenchement	
Temps de reponse à la fermeture	25 ms
Temps de réponse à l'ouverture	15 ms

Résistance	
Valeur ohmique nominale de la bobine	11800?
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Dimensions	
Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35,75 mm
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 pour la commande	1 à 6 mm²
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	4
Type de contact	40
Equipement	
Accessoriable	oui
Utilisation	
commande sur place/manuelle	oui
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	2

## Conditions d'utilisation

Température de stockage	-40 à 80 °C
Identification	
Appareil de la famille	ERC