

Contacteur 40A, 20, 230V

ESC241

Type de commande	NA
Nombre de pôles	2 P
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	40 A
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B	25 A
Courant thermique en air libre	40 A
Puissance	
Consommation à l'appel	62,5 W
Consommation de maintien	5,75 W
Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	7,3 kW
Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B	2,6 kW
Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie A	22 kW
Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie B	7,8 kW
Puissance dissipée par contact	3,2 W
Puissance dissipée totale sous IN	12,15 W
Puissance dissipée par la commande	0,5 W
Déclenchement	
Temps de reponse à la fermeture	25 ms
Temps de réponse à l'ouverture	20 ms

Résistance	
Valeur ohmique nominale de la bobine	770 ?
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Dimensions	
Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	54 mm
Gestion des ampoules fluorescentes	
charge max. de lampe fluorescente	1900 VA
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1300 VA
Lampes fluorescentes compensées duo	3000 VA
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	4000 W
Installation, montage	
Couple de serrage	Bobine: 2,5Nm, Puissance: 3,5Nm
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	4 / 25mm²
Section de raccordement en câble souple	4 / 16mm²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	2
Type de contact	20
Equipement	
Accessoriable	oui
Utilisation	
commande sur place/manuelle	non
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	ESC	