

4000 W



ESD240

Contacteur 40A, 2F, 24VAC

Caractéristiques techniques

Architecture	
Nombre de pôles	2 P
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50
Tension	
Tension circuit de commande en CC	0 V
Dimensions	
Largeur produit installé	54 mm
Puissance	
Consommation à l'appel	60 VA
Consommation de maintien	7 VA
Puissance dissipée par contact	3.2 W
Puissance dissipée par la commande	2.2 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
Déclenchement	
Temps de réponse à l'ouverture	20 ms
Temps de reponse à la fermeture	25 ms
Résistance	
Valeur ohmique nominale de la bobine	6.3 Ω
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Gestion des ampoules fluorescentes	
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

Installation, montage	
Couple de serrage	Bobine: 2,5Nm ; Puissance: 3,5Nm
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 25mm²
Nombre de contacts	2
Type de contact	2F
Utilisation	
commande sur place/manuelle	Non
Sécurité	
Indice de protection IP	IP2X
Classe de protection	classe II
Identification	
	Contacteur ; Contacteur chauffage ; Contacteur de

puissance ; Contacteur éclairage ; Commande d'éclairage;Contacteur éléctrique ; Interrupteur électrique ; Commutateur électrique ; Disjoncteur électrique ; Relais électrique ;

meta_keyword