

22 kW



## ESL241

## Contacteur 40A, 20, 12V

## Caractéristiques techniques

Architecture	
Nombre de pôles	2 P
Modèle	
Nombre de modules	3
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	400 V
Fréquence assignée	50 Hz
Tension	
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension circuit de commande en CC	0 V
Tension circuit de commande en CA	12 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	40 A
Courant thermique en air libre	40 A
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A	40 A
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B	25 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	54 mm
Puissance	
Consommation à l'appel	60 VA
Consommation de maintien	7 VA
Puissance dissipée totale sous IN	6.4 W
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

catégorie A

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	2.45 Ω
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Gestion des ampoules fluorescentes	
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1300 VA
Lampes fluorescentes compensées duo	3000 VA
charge max. de lampe fluorescente	1900 VA
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	4000 W
Connexion	
Nombre de contacts	2
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 / 2.5 mm²
Equipement	
Accessoriable	Oui
Utilisation	
commande sur place/manuelle	Non
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP2X
Classe de protection	classe II
Conditions d'utilisation	
Température de service	-1050 °C
Température de stockage/transport	-4080 °C