

ESD426

Contacteur - 4x25A - 24V - 4NF



Caractéristiques	Valeur
Classe de protection	classe II
Commande manuelle	Non
Consommation à l'appel	2,8 VA
Consommation de maintien	2,8 VA
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A	25 A
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B	9 A
Courant thermique en air libre	25 A
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Fréquence assignée	50/60 Hz
Hauteur produit installé	83 mm
Indice de protection IP	2
Largeur produit installé	35,75 mm
Nombre de contact	4
Nombre de modules	2
Profondeur produit installé	60 mm
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 avec câble	9,3 W
Puissance dissipée par la commande	2,8 W
Puissance dissipée totale sous IN	1,5 W
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm ²
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm ²
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Temps de reponse à la fermeture	25 ms
Temps de réponse à l'ouverture	15 ms
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Tension assignée d'emploi en alternatif	400 V
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension circuit de commande en CA	24 V
Text étiquette TechMerk1	24V~
Text étiquette TechMerk2	50Hz
Type de connexion	cage à vis
Type de contact	4O
Valeur ohmique nominale de la bobine	109 Ohm

ESD426

Contacteur - 4x25A - 24V - 4NF

Caractéristiques

Valeur