

ESC463

Contacteur - 4x63A - 230V - 4NO



Caractéristiques	Valeur
Classe de protection	classe II
Commande manuelle	Non
Consommation à l'appel	60 VA
Consommation de maintien	7 VA
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A	63 A
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B	32 A
Courant thermique en air libre	63 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	85 mm
Indice de protection IP	2
Largeur produit installé	54 mm
Nombre de contact	4
Nombre de modules	3
Profondeur produit installé	60 mm
Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	11,6 kW
Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B	3,3 kW
Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie A	35 kW
Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie B	10 kW
Puissance dissipée avec câble	17,4 W
Puissance dissipée par la commande	0,72 W
Puissance dissipée totale sous IN	5 W
Section de raccordement en câble rigide	4 / 25mm ²
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple	4 / 16mm 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	20 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	230 V
Text étiquette TechMerk1	230V~
Text étiquette TechMerk2	50Hz
Type de connexion	cage à vis
Type de contact	4F
Valeur ohmique nominale de la bobine	730 Ohm

ESC463

Contacteur - 4x63A - 230V - 4NO

Caractéristiques

Valeur