



Contacteur Sil. 63A, 4F, 230V

ESC463S

Caractéristiques

Commande manuelle	Non
Type de contact	4F
Courant thermique en air libre	63 A
Courant assigné nominal	63 A
Tension assignée d'emploi Ue	400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	4 / 25mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	4 / 16mm <sup>2</sup>
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>
Consommation à l'appel	5 W
Consommation de maintien	5 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	3
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné