



Contacteur 63A, 4F, 230V

ESC463

Caractéristiques

Commande manuelle	Non
Type de contact	4F
Courant thermique en air libre	63 A
Courant assigné nominal	63 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	400 V
Fréquence assignée	50 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	4 / 25mm ²
Section de raccordement en câble souple	4 / 16mm ²
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm ²
Consommation à l'appel	60 W
Consommation de maintien	7 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



Contacteur 40A, 4F, 230V

ESC440

Caractéristiques

Commande manuelle	Non
Type de contact	4F
Courant thermique en air libre	40 A
Courant assigné nominal	40 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	400 V
Fréquence assignée	50 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	4 / 25mm ²
Section de raccordement en câble souple	4 / 16mm ²
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm ²
Consommation à l'appel	60 W
Consommation de maintien	7 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



Contacteur 25A, 4F, 230V

ESC425

Caractéristiques

Commande manuelle	Non
Type de contact	4F
Courant thermique en air libre	25 A
Courant assigné nominal	25 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	400 V
Fréquence assignée	50 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm ²
Consommation à l'appel	21 VA
Consommation de maintien	3,4 VA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
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	2
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné



Contacteur cde manu 25A, 4F, 230V

ERC425

Caractéristiques

Commande manuelle	Oui
Type de contact	4F
Courant thermique en air libre	25 A
Courant assigné nominal	25 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	400 V
Fréquence assignée	50 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm ²
Consommation à l'appel	21 VA
Consommation de maintien	3,4 VA
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	2
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné