



ESC465

Contacteur 63A, 2F+2O, 230V

Caractéristiques techniques

Raccordement

Type de contact	20+2F
Nombre de contacts	4
Section de raccordement en câble souple	1.5 - 16 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 25 mm ²

Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
-------------------------	------

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension circuit de commande en CA	230 - 230 V
Tension circuit de commande en CC	0 - 0 V

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 50 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	1 000 000
Endurance électrique en nombre de cycles	30 000

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	11,50 W
Consommation à l'appel	62,50 VA

Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	60 mm

Équipement

Nombre de contacts à fermeture	2
--------------------------------	---

