



ESL463

Contacteur 63A, 4F, 12V

Caractéristiques techniques

Raccordement

Type de contact	4NO
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	4000 V
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension circuit de commande en CA	12 - 12 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	100000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	24,50 W
Consommation à l'appel	5,20 VA

Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	60 mm

Équipement

Nombre de contacts NO	4
-----------------------	---

Nombre de contacts NF

0

Avec interrupteur pour commutation
manuelle

Non