



ESC466

Contacteur 63A, 3F+1O, 230V

Caractéristiques techniques

Raccordement

Type de contacts	3F+1O
------------------	-------

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 assignée d'emploi Ue	400 - 400 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
------------------------	-------------

Usage

Catégorie d'emploi	AC-7a/AC-7b
--------------------	-------------

Conditions d'utilisation

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	16,50 W
Consommation à l'appel	62,50 VA

Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	60 mm

Raccordement

Nombre de contacts	4
--------------------	---

Equipement

Nombre de contacts NO	3
Nombre de contacts NC	1
Avec interrupteur pour commutation manuelle	Non

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 16 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 25 mm ²

Architecture

Nombre de pôles	4
-----------------	---

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui