



ESC466

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

**Caractéristiques techniques**

**Raccordement**

Type de contact	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 Uimp	4000 V
--	--------

Tension nominale d'isolement Ui	440 V
---------------------------------	-------

Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 V
------------------------------	-------------

Tension circuit de commande en CA	230 - 230 V
-----------------------------------	-------------

Tension 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 à fermeture	3
--------------------------------	---

Nombre de contacts à ouverture	1
--------------------------------	---

Avec interrupteur pour commutation manuelle	No
---	----

**Raccordement**

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 25 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

**Durabilité**

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----