



ERL263

Contacteur à commande manuelle 63A, 2F, 12V

Caractéristiques techniques

Raccordement

Type de contact	2NO
-----------------	-----

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	12 - 12 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	0 W
-----------------------------------	-----

Consommation à l'appel	0 VA
------------------------	------

Dimensions

Hauteur	85 mm
---------	-------

Largeur	54 mm
---------	-------

Profondeur	60 mm
------------	-------

Raccordement

Nombre de contacts	2
--------------------	---

Equipement

Nombre de contacts NO	2
-----------------------	---

Nombre de contacts NF	0
-----------------------	---

Avec interrupteur pour commutation manuelle	Oui
---	-----

Raccordement

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

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