

Contacteur industriel 138A-AC3 / bobine 230V 50Hz

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	3P
---------------	----

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	690 - 690 V
------------------------------	-------------

Tension assignée d'isolement	1000 V
------------------------------	--------

Courant électrique

Courant assigné d'emploi Ie sous 3P 220 - 230 V AC3 selon IEC 60947-4	138 A
---	-------

Courant assigné d'emploi Ie sous 3P 380 - 400 V AC AC3 selon IEC 60947-4	138 A
--	-------

Dimensions

Profondeur	133 mm
------------	--------

Fréquence

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

Puissance

Puissance d'emploi pour 3P sous 220 - 230 V AC AC3 selon IEC 60947-4	40 kW
--	-------

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	5000000
---	---------

Endurance électrique en nombre de cycles	500000
--	--------

Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 55 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-40 - 80 °C
-----------------------------------	-------------

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	25 - 50 mm ²
---	-------------------------

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	25 - 50 mm ²
---	-------------------------

Durabilité

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