



Contacteur industriel 9A-AC3 / bobine 230V 50Hz

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	3P
---------------	----

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	380 - 380 V
Tension circuit de commande en CA	230 - 230 V
Tension circuit de commande en CC	0 - 0 V
Tension assignée d'isolement	660 V

Courant électrique

Courant assigné d'emploi Ie sous 3P 220 - 230 V AC3 selon IEC 60947-4	10,10 A
Courant assigné d'emploi en AC3	9 A
Courant assigné d'emploi Ie sous 3P 380 - 400 V AC AC3 selon IEC 60947-4	9 A

Dimensions

Profondeur	82 mm
------------	-------

Fréquence

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

Puissance

Puissance d'emploi pour 3P sous 220 - 230 V AC AC3 selon IEC 60947-4	2,20 kW
--	---------

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	5000000
Endurance électrique en nombre de cycles	500000

Connectivité

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

Equipement

Nombre contact auxiliaire à fermeture	1
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre de contacts NO	3
Nombre de contacts NC	0

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	1 - 6 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 6 mm ²

Durabilité

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