

Contacteur industriel 85A-AC3 / bobine 400V AC 50Hz

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	3P
---------------	----

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	690 - 690 V
Tension circuit de commande en CA	400 - 400 V
Tension circuit de commande en CC	0 - 0 V
Tension assignée d'isolement	1000 V

Courant électrique

Courant assigné d'emploi le sous 3P 220 - 230 V AC3 selon IEC 60947-4	85 A
Courant assigné d'emploi en AC3	85 A
Courant assigné d'emploi le sous 3P 380 - 400 V AC AC3 selon IEC 60947-4	85 A

Dimensions

Profondeur	123 mm
------------	--------

Fréquence

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

Puissance

Puissance d'emploi pour 3P sous 220 - 230 V AC AC3 selon IEC 60947-4	25 kW
--	-------

Endurance

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

Equipement

Nombre contact auxiliaire à fermeture	2
Nombre contact auxiliaire à ouverture	2
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	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
------------------------------	-----