

**Contacteur industriel 115A-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 le sous 3P 220 - 230 V AC3 selon IEC 60947-4	115 A
Courant assigné d'emploi le sous 3P 380 - 400 V AC AC3 selon IEC 60947-4	115 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	30 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 <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	25 - 50 mm <sup>2</sup>

**Durabilité**

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