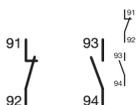




MZ202



**Contact signal défaut 10+1F 6A 240V AC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation	clipsé
------------------	--------

**Modèle**

Nombre de modules	0.5
-------------------	-----

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 415 V
------------------------------	-------------

Type de tension d'alimentation	AC
--------------------------------	----

**Tension**

Tension assignée d'isolement	4000 V
------------------------------	--------

Tension maxi d'utilisation	240 V
----------------------------	-------

Tension assignée d'emploi en continue	12 / 250 V
---------------------------------------	------------

**Intensité du courant**

Courant assigné d'emploi en AC1	6 A
---------------------------------	-----

Courant assigné nominal	6 A
-------------------------	-----

I <sub>min</sub> =f(U=12V DC) du circuit de puissance	0.3 A
---	-------

I <sub>min</sub> =f(U=230V DC) du circuit de puissance	0.6 A
--	-------

I <sub>min</sub> =f(U=400V AC) du circuit de puissance	3 A
--	-----

**Dimensions**

Profondeur produit installé	68 mm
-----------------------------	-------

Largeur produit installé	9 mm
--------------------------	------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	0.2 W
---	-------

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	6000
--	------

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	12000
--	-------

**Installation, montage**

Monté d'usine	Non
---------------	-----

**Connexion**

Section de raccordement en câble souple	6mm <sup>2</sup>
---	------------------

Section de raccordement en câble rigide	10 mm <sup>2</sup>
---	--------------------

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

**Équipement**

Nombre de contacts à ouverture	1
Nombre de contacts à fermeture	1
Nombre de contacts inverseurs	0

**Standards**

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

**Sécurité**

Sans halogène	Non
---------------	-----

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-25...60 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C