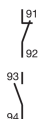




MZ202



## Contact sign déf 10+1F 6A 240V AC

Fiche produit

### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi $U_e$	230 / 415 V
---------------------------------	-------------

### 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
$I_{min}=f(U=12V DC)$ du circuit de puissance	0,3 A
$I_{min}=f(U=230V DC)$ du circuit de puissance	0,6 A
$I_{min}=f(U=400V AC)$ du circuit de puissance	3 A

### Puissance

Puissance dissipée totale sous $I_N$	0,2 W
--------------------------------------	-------

### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	6000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	12000

### Dimensions

Profondeur produit installé	68 mm
Largeur produit installé	9 mm

### Installation, montage

Couple de serrage	1,3Nm
Monté d'usine	non
position de montage du produit sous 360°	oui

### Connexion

Section de raccordement en câble souple	6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	10 mm <sup>2</sup>
Type de contact	10+1F
Type de connexion	cage à vis

### Equipement

Nombre de contacts à ouverture	1
Nombre de contacts à fermeture	1

### Standards

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

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	-25...60 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	95% / 80°C
Température de stockage/transport	-40...80 °C

---