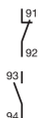




MZ202



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 ²
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
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
