



MZ201



CA 10+1F 6A 240V AC

Fiche produit

Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi Ue	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 IN	0,1 W
-----------------------------------	-------

Endurance

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

Dimensions

Profondeur produit installé	40 mm
Hauteur produit installé	80 mm
Largeur produit installé	9,5 mm

Installation, montage

Couple de serrage	1,2Nm
Monté d'usine	non

Connexion

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

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
