

CA 10+1F 6A 240V AC

MZ201



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
Imin=f(U=12V DC) du circuit de puissance	0,3 A
Imin=f(U=230V DC) du circuit de puissance	0,6 A
Imin=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 mm²	
Section de raccordement en câble souple	6mm²	
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 stockage	-40 à 80 °C	
Tropicalisation/humidité/Exécution	95% / 80°C	