



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_{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

Dimensions

Profondeur produit installé 68 mm

Largeur produit installé 9 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous I_N 0.2 W

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 6000

Endurance mécanique nombre de manoeuvres 12000

Installation, montage

Couple de serrage 1,3Nm

Monté d'usine Non

Connexion

Section de raccordement en câble souple 6mm²

Section de raccordement en câble rigide 10 mm²

Type de contact	10+1F
Type de connexion	cage à vis
Equipement	
Nombre de contacts à ouverture	1
Nombre de contacts à fermeture	1
Nombre de contacts inverseurs	0
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
Identification	
Mots clés	Disjoncteur ; Accessoire ; Modulaire;Auxiliaires tertiaire ; Aides tertiaires ; Collaborateurs tertiaires ; Assistants tertiaires ; Subalternes tertiaires ;