



MZ520N



Contacteur auxiliaire pr disj moteur 10+1F

Caractéristiques techniques

Nombre maximal de pôles du produit principal	3
Mode de fixation	montage latéral
Tension assignée d'emploi Ue	220 / 500 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	40/60 Hz
Tension assignée d'isolement	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Tension assignée d'emploi en continue	24 / 220 V
Courant assigné d'emploi en AC1	3 A
Courant maximal	25 A
Courant assigné nominal	1 A
I _{min} =f(U=230V AC) du circuit de puissance	3 A
I _{min} =f(U=230V DC) du circuit de puissance	0.25 A
I _{min} =f(U=400V AC) du circuit de puissance	2 A
I _{min} =f(U=24V DC) du circuit de puissance	2 A
Profondeur produit installé	68 mm
Largeur produit installé	9 mm
Puissance dissipée totale sous I _N	0.04 W
Puissance dissipée par pôle à I _N	0.04 W
Endurance électrique en nombre de cycles	50000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Couple de serrage	1,3Nm
Section de raccordement en câble souple	2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	2,5mm ²
Type de contact	10+1F
Type de connexion	cage à vis
Type d'accessoire	contact auxiliaire
Nombre contact auxiliaire à ouverture	1

Nombre contact auxiliaire à fermeture	1
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Nombre de contacts à ouverture	1
Nombre de contacts à fermeture	1
Nombre de contacts inverseurs	0
Nbre contact auxiliaire signal défaut	0
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-25...55 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	95% / 80°C
Température de stockage/transport	-25...80 °C