



MZ520N

Contacteur auxiliaire pr disj moteur 10+1F

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	1 A
Courant nominal assigné sous 230 V AC15	3,50 A

Connectivité

Type de connexion / prise	Borne à vis
Type de montage	Adaptateur de rail DIN

Capacité

Nombre de modules	0,50
-------------------	------

Raccordement

Type de contact	10+1F
Section de raccordement en câble souple	2.5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	2.5 mm ²

Tension

Tension nominale d'isolement U _i	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs U _{imp}	6000 V
Type de tension d'alimentation	AC

Fréquence

Fréquence	40 - 60 Hz
-----------	------------

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	100000
---	--------

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 55 °C
------------------------	-------------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	50000
--	-------

Conditions d'utilisation

Température de stockage/transport	-25 - 80 °C
-----------------------------------	-------------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0,04 W
-----------------------------------	--------

Dimensions

Largeur	9 mm
Profondeur	68 mm

Equipement

Nombre de contacts inverseurs	0
Nombre de contacts à ouverture	1

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Illustrations | dessins

