



## CA face av Disj.moteur 1F

MZ522N

### Architecture

Nombre maximal de pôles du produit principal	3
--	---

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	40/60 Hz
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi Ue	220/500 V

### Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension assignée d'emploi en continue	24/220 V

### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	1 A
Simulation du courant de fuite	non
Courant maximal	25 A
I <sub>min</sub> =f(U=230V AC) du circuit de puissance	1 A
I <sub>min</sub> =f(U=230V DC) du circuit de puissance	0,25 A
I <sub>min</sub> =f(U=24V DC) du circuit de puissance	2 A

### Puissance

Puissance dissipée par pôle à I <sub>n</sub>	0,01 W
Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	0,01 W

### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	100000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000

### Dimensions

Profondeur produit installé	68 mm
Largeur produit installé	9 mm

#### Installation, montage

Couple de serrage	1,3Nm
Monté d'usine	non

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	2,5mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis
Type de contact	1F

#### Accessoires inclus

Type d'accessoire	contact auxiliaire
-------------------	--------------------

#### Equipement

Nombre de contacts à fermeture	1
--------------------------------	---

#### Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

#### Sécurité

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

#### Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Température de stockage	-25 à 80 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	95% / 80°C