

MZ527N

Contact signal défaut disj moteur 2F

Architecture

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

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	Non
----------------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	220 / 500 V
------------------------------	-------------

Fréquence assignée	40;60 Hz
--------------------	----------

Type de tension d'alimentation	AC
--------------------------------	----

Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
------------------------------	-------

Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
-------------------------------------	--------

Tension assignée d'emploi en continue	24 / 220 V
---------------------------------------	------------

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	3 A
---------------------------------	-----

Simulation du courant de fuite	Non
--------------------------------	-----

Caractéristiques techniques MZ527N

Courant maximal	25 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
$I_{min}=f(U=24V DC)$ du circuit de puissance	2 A
$I_{min}=f(U=400V AC)$ du circuit de puissance	2 A

Dimensions

Profondeur produit installé	68 mm
Largeur produit installé	9 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0.2 W
Puissance dissipée par pôle à In	0.1 W

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	5000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	10000

Installation, montage

Couple de serrage	1,3Nm
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Monté d'usine	Non

Connexion

Section de raccordement en câble souple	2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	2,5mm ²
Type de connexion	cage à vis
Type de contact	2F

Accessoires inclus

Type d'accessoire	Contact de signalisation de défaut
-------------------	------------------------------------

Equipement

Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	2
Nombre de contacts inverseurs	0
Nbre contact auxiliaire signal défaut	2
Accessoirable	Non

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	-25/80 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	95% ; 80°C
