



MZ520N



Styk pomocniczy do wyłącznika silnikowego 3/5A 1Z+1R

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Maksymalna liczba biegunów urządzenia głównego	3
--	---

Montaż	Montaż boczny
--------	---------------

Konfiguracja

Liczba modułów	0.5
----------------	-----

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	220 / 500 V
---	-------------

Typ napięcia zasilającego	AC
---------------------------	----

Częstotliwość	40/60 Hz
---------------	----------

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	690 V
------------------------------------	-------

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp}	6000 V
--	--------

Znamionowe napięcie pracy U_n (DC)	24 / 220 V
--------------------------------------	------------

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	3 A
-------------------------	-----

Prąd maksymalny	25 A
-----------------	------

Prąd znamionowy I_n	1 A
-----------------------	-----

$I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC})$	3 A
-------------------------------------	-----

$I_{min} = f(U = 230 \text{ V DC})$	0.25 A
-------------------------------------	--------

$I_{min} = f(U = 400 \text{ V AC})$	2 A
-------------------------------------	-----

$I_{min} = f(U = 24 \text{ V DC})$	2 A
------------------------------------	-----

Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
--------------------	-------

Szerokość produktu	9 mm
--------------------	------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0.04 W
--	--------

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	0.04 W
--	--------

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	50000
---	-------

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	100000
---	--------

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,3 Nm
--------------------	--------

Montaż fabryczny	Nie
------------------	-----

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	2,5mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	2,5mm ²
Rodzaj styku	1 NC + 1 NO
Rodzaj przyłącza	ze śrubą
Akcesoria	
Typ akcesoriów	łącznik pomocniczy
Wypozażenie	
Liczba dodatkowych styków NC	1
Liczba dodatkowych styków NO	1
Liczba dodatkowych styków przełączających	0
Liczba styków NC	1
Liczba styków NO	1
Liczba styków NO/NC	0
Liczba dodatkowych styków jako sygnał błędu	0
Norma	
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
Bezpieczeństwo	
Stopień ochrony	IP20
Warunki użytkowania	
Temperatura robocza	-25...55 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-25...80 °C