



MZ531N

Nood-Uit-paddestoelrukknop voor motorbeveiligingsschakelaars in MMxxxN-serie

Technische eigenschappen

Funcities

Uitvoering als NOODSTOP-inrichting	Ja
Met schakelende N-leider	Nee

Compatibiliteit

Compatibel met montage DIN-rail	Nee
---------------------------------	-----

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	230 / 500 V
----------------------------------	-------------

Spanning

Nominale isolatiespanning	6000 V
Nominale spanning (gelijkstroom)	24 / 220 V

Stroom

Nominale bedrijfsstroom bij AC 1	6 A
$I_{min} = f (U=230 \text{ VAC})$ van de hoofdstroomkring	6 A
$I_{min} = f (U=230 \text{ VDC})$ van de hoofdstroomkring	0.2 A
$I_{min} = f (U=24 \text{ VDC})$ van de hoofdstroomkring	3 A

Afmetingen

Breedte geïnstalleerd product	0 mm
-------------------------------	------

Levensduur

Maximale aantal mechanische schakelingen	10000
--	-------

Materiaal

Bestandsdeel	kunststof
Transparant	Nee

Montage

Demonteerbaar bovenaan voor modulaire apparatuur	Nee
Demonteerbaar onderaan voor modulaire apparatuur	Nee
Geschikt voor inbouw	Nee

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	2,5 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	2,5 mm ²

Samenstelling

Aantal verbreekcontacten	1
Aantal maakcontacten	1
Aantal wisselcontacten	0
Aantal sleutels	1

Uitbreiding mogelijk	Nee
With interlocking device	Nee
Normen	
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Veiligheid	
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-25...55 °C
Hoogte	2000 m
Opslag-/transporttemperatuur	-25...80 °C