



Hulpcontact 1 maak + 1 verbreek CA 6 A 240 V AC

MZ201



Belangrijkste elektrische eigenschappen

Type voedingsspanning	AC
Nominale spanning (wisselstroom)	230/415 V

Spanning

Nominale isolatiespanning	4000 V
Maximale bedrijfsspanning	240 V
Nominale spanning (gelijkstroom)	12/250 V

Stroom

Nominale bedrijfsstroom bij AC 1	6 A
I _{min} = f (U=12 VDC) van de hoofdstroomkring	0,3 A
I _{min} = f (U=230 VDC) van de hoofdstroomkring	0,6 A
I _{min} = f (U=400 VAC) van de hoofdstroomkring	3 A

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom	0,1 W
--------------------------------------	-------

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	6000
Maximale aantal mechanische schakelingen	12000

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	40 mm
Hoogte geïnstalleerd product	80 mm
Breedte geïnstalleerd product	9,5 mm

Montage

Aandraaimoment	1,2 Nm
Af fabriek aangebouwd	nee

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	10 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	6 mm ²
Soort verbinding	schroeftechniek
Soort contact	1 verbreek + 1 maak

Samenstelling

Aantal verbreekcontacten	1
Aantal maakcontacten	1

Normen

Europese richtlijn WEEE	van toepassing
-------------------------	----------------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-25 60 °C
Tropenbestendigheid	95 % / 80°C
Opslag-/transporttemperatuur	-40 80 °C