



Hulpcontact CA en signaalcontact SD 6 A 240 V AC voor aardlekschakelaars 16-63 A

CZ001

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	230/440 V

Spanning

Nominale isolatiespanning	500 V
Nominale spanning (gelijkstroom)	12/250 V

Stroom

Nominale bedrijfsstroom bij AC 1	6 A
I _{min} = f (U=230 VAC) van de hoofdstroomkring	6 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

Breedte geïnstalleerd product	18 mm
-------------------------------	-------

Montage

Aandraaimoment	1,2 Nm
Af fabriek aangebouwd	nee

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	6 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	4 mm ²
Soort verbinding	schroeftechniek
Soort contact	hulpcontact: 1 verbreek + 1 maak; signaalcontact: 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