



ESC080

## Hulpcontact 1m, 1v, voor magneetschakelaar en modulaire lastscheiders

### Technische eigenschappen

#### Uitvoering

Aantal modules	0.5
----------------	-----

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

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

#### Spanning

Nominale isolatiespanning	240 V
---------------------------	-------

Stootspanningsvastheid	4 kV
------------------------	------

#### Stroom

Nominale bedrijfsstroom bij AC 1	6 A
----------------------------------	-----

Nominale stroom Inom	6 A
----------------------	-----

#### Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	60 mm
------------------------------	-------

Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
------------------------------	-------

Breedte geïnstalleerd product	11 mm
-------------------------------	-------

#### Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom	0.1 W
--------------------------------------	-------

#### Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	30000
----------------------------------------	-------

Maximale aantal mechanische schakelingen	100000
------------------------------------------	--------

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm <sup>2</sup>
---------------------------------	-----------------------

Aansluitdoorsnede massieve aders	1 - 6 mm <sup>2</sup>
----------------------------------	-----------------------

Aantal contacten	2
------------------	---

Soort contact	1 verbreek + 1 maak
---------------	---------------------

Soort verbinding	schroeftechniek
------------------	-----------------

Aansluitdoorsnede stuurstroomcircuit massieve aders	1 / 10 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------------------------	------------------------

#### Normen

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

#### Veiligheid

Beschermingsklasse	beschermingsklasse II
--------------------	-----------------------

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-10...50 °C
---------------------	-------------

Opslag-/transporttemperatuur	-40...80 °C
------------------------------	-------------