



CCA216E

Aardlekschakelaar 2P 16A 10mA A

Technische eigenschappen

Architectuur

Pooltype	1P+N
----------	------

Elektrische Stroom

Nominale stroom	16 A
Nominale aardlekstroom $I_{\Delta n}$	10 mA
Inschakel- en uitschakelvermogen I_{dm}	0,63 kA
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom I_{nc} volgens EN61008-1	6 kA
Nominale stroom -25°C	16 A
Nominale stroom -20°C	16 A
Nominale stroom -15°C	16 A
Nominale stroom -10°C	16 A
Nominale stroom -5°C	16 A
Nominale stroom 0°C	16 A
Nominale stroom 5°C	16 A
Nominale stroom 10°C	16 A
Nominale stroom 15°C	16 A
Nominale stroom 20°C	16 A
Nominale stroom 25°C	16 A
Nominale stroom 30°C	16 A
Nominale stroom 35°C	16 A
Nominale stroom 40°C	16 A
Nominale stroom 45°C	16 A
Nominale stroom 50 °C	16 A
Nominale stroom 55°C	16 A
Nominale stroom 60°C	16 A
Nominale stroom 65°C	16 A
Nominale stroom 70°C	16 A

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Aandraaimoment bovenste klem	2,80 - 2,80 NM
Aandraaimoment aansluitklem onder	2,80 - 2,80 NM

Spanning

Nominale spanning U_e	230 - 230 V
Type voeding	AC
Nominale isolatiespanning U_i	500 V
Nominale stoothoudspanning U_{imp}	4000 V

Frequentie

Frequentie	50 - 50 Hz
------------	------------

Capaciteit

Aantal modules	2
----------------	---

Compatibiliteit

Geschikt voor DIN-rail	Ja
------------------------	----

Veiligheid

Type aardlekbeveiliging	A
-------------------------	---

Beschermingsgraad IP	IP20
----------------------	------

Installatie, montage

Type bovenaansluiting voor modulaire componenten	Schroefklem
--	-------------

Type onderaansluiting voor modulaire componenten	biconnect
--	-----------

Nominaal aandraaimoment	2,80 - 2,80 NM
-------------------------	----------------

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor dikke bedrading	1 - 25 mm ²
---	------------------------

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele geleiders	1 - 16 mm ²
--	------------------------

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	2,40 W
----------------------------------	--------

Gebruiksvoorwaarden

Hoogte	2000 m
--------	--------

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	2000
--	------

Maximale aantal mechanische schakelingen	4000
--	------

Connectiviteit

Type connector/stekker	Schroefaansluiting
------------------------	--------------------

Uitlijning bovenaansluiting voor modulaire componenten	Gelijke hoogte
--	----------------

Uitlijning onderaansluiting voor modulaire componenten	Gelijke hoogte
--	----------------

Afmetingen

Hoogte	83 mm
--------	-------

Breedte	35 mm
---------	-------

Diepte	70 mm
--------	-------