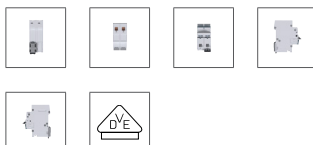




MCN200



**Installatieautomaat 2-polig 0,5 A C-karakteristiek 6 kA**

**Technische eigenschappen**

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom	0,50 A
Uiterste uitschakelvermogen bij 400 V (EN 60947-2)	10 kA
Nominale stroom -15°C	0,7 A
Nominale stroom -10°C	0,7 A
Nominale stroom -5°C	0,6 A
Nominale stroom bij 0 °C	0,6 A
Nominale stroom 5°C	0,6 A
Nominale stroom 10°C	0,6 A
Nominale stroom 15°C	0,6 A
Nominale stroom bij 20 °C	0,5 A
Nominale stroom 25°C	0,5 A
Nominale stroom 30°C	0,5 A
Nominale stroom 35°C	0,5 A
Nominale stroom bij 40 °C	0,5 A
Nominale stroom bij 45 °C	0,5 A
Nominale stroom bij 50 °C	0,5 A
Nominale stroom 55°C	0,5 A
Nominale stroom 60°C	0,5 A
Nominale stroom 65°C	0,5 A
Nominale stroom 70°C	0,5 A

**Uitvoering**

Pooltype	2P
Afschakelkarakteristiek	C

**Capaciteit**

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

**Belangrijkste elektrische eigenschappen**

Nom. kortsluitafschakelvermogen Icn volgens IEC 60898-1	6 kA
---	------

**Installatie, montage**

Aandraaimoment aansluitklem boven	2,80 - 2,80 NM
Aandraaimoment aansluitklem onder	2,80 - 2,80 NM

**Spanning**

Nominale spanning Ue	400 - 400 V
Type voeding	AC
Nominale isolatiespanning Ui	500 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	4000 V

**Frequentie**

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	1 - 35 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede ingangen met schroefaansluiting met soepele aders	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang schroeftechniek met massieve aders	1 - 35 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede soepele ader	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	1 - 35 mm <sup>2</sup>

**Installatie, montage**

Aandraaimoment	2,80 - 2,80 NM
Type onderaansluiting voor modulaire componenten	biconnect
Type bovenaansluiting voor modulaire componenten	Schroefaansluiting
360° montagepositie mogelijk	Ja

#### Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
--	------

#### Gebruiksvoorwaarden

Graad van vervuiling IEC 664	2
Stroombegrenzingsklasse	3
Tropenbestendigheid	Voor alle klimaten
Bedrijfstemperatuur	-25 - 70 °C

#### Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	2,20 W
----------------------------------	--------

#### Aansluitmogelijkheden

Uitlijning bovenaansluiting voor modulaire componenten	Gelijke hoogte
Uitlijning onderaansluiting voor modulaire componenten	Gelijke hoogte
Aansluitwijze	Schroefaansluiting

#### Afmetingen

Hoogte	83 mm
Breedte	35 mm
Diepte	70 mm

#### Duurzaamheid

RoHS conform	Ja
--------------	----

#### Afbeeldingen | tekeningen

