



ARC913D



## MCB met vlamboog detectie AFDD 1P+N 6kA B-13A 2M

### Technische eigenschappen

#### Stroom / temperatuur

Nominale stroom	13 A
Nominale stroom -25°C	15,33 A
Nominale stroom -20°C	15,13 A
Nominale stroom -15°C	14,93 A
Nominale stroom -10°C	14,73 A
Nominale stroom -5°C	14,53 A
Nominale stroom 0°C	14,32 A
Nominale stroom 5°C	14,11 A
Nominale stroom 10°C	13,89 A
Nominale stroom 15°C	13,68 A
Nominale stroom 20°C	13,45 A
Nominale stroom 25°C	13,23 A
Nominale stroom 30°C	13 A
Nominale stroom 35°C	12,81 A
Nominale stroom 40°C	12,62 A
Nominale stroom 45°C	12,42 A
Nominale stroom 50°C	12,23 A
Nominale stroom 55°C	12,03 A
Nominale stroom 60°C	11,82 A

#### Uitvoering

Afschakelkarakteristiek	B
Pooltype	1P+N

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominaal kortsluitafschakelvermogen I <sub>cn</sub> AC volgens IEC 60898-1	6 kA
---	------

#### Spanning

Nominale isolatiespanning U <sub>i</sub>	500 V
Nominale stoothoudspanning U <sub>imp</sub>	4000 V

#### Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom I <sub>n</sub>	4,24 W
---	--------

#### Gebruiksvoorwaarden

Stroombeperkingsklasse	3
Bedrijfstemperatuur	-25 - 60 °C
Opslag-/transport-temperatuur	-40 - 70 °C

**Levensduur**

---

Maximale aantal mechanische schakelingen	4000
Elektrische levensduur in aantal cycli	2000

---

**Installatie, montage**

---

Type onderaansluiting voor modulaire componenten	biconnect, quickbusbar
Type bovenaansluiting voor modulaire componenten	quickconnect

---

**Capaciteit**

---

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

---

**Afmetingen**

---

Hoogte	85 mm
Breedte	35,50 mm
Diepte	70 mm

---