



ARC916D



## MCB met vlamboog detectie AFDD 1P+N 6kA B-16A 2M

### Technische eigenschappen

#### Stroom / temperatuur

Nominale stroom	16 A
Nominale stroom -25°C	18,53 A
Nominale stroom bij -20 °C	18,31 A
Nominale stroom -15°C	18,10 A
Nominale stroom -10°C	17,88 A
Nominale stroom -5°C	17,65 A
Nominale stroom bij 0 °C	17,43 A
Nominale stroom 5°C	17,20 A
Nominale stroom 10°C	16,97 A
Nominale stroom 15°C	16,73 A
Nominale stroom bij 20°C	16,49 A
Nominale stroom 25°C	16,25 A
Nominale stroom 30°C	16 A
Nominale stroom 35°C	15,80 A
Nominale stroom bij 40°C	15,61 A
Nominale stroom bij 45°C	15,41 A
Nominale stroom bij 50°C	15,20 A
Nominale stroom 55°C	15 A
Nominale stroom 60°C	14,79 A

#### Uitvoering

Afschakelkarakteristiek	B
Pooltype	1P+N

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nom. kortsluitafschakelvermogen I <sub>cn</sub> 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>	5,22 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

---