



ARC956D



MCB met vlamboog detectie AFDD 1P+N 6kA C-6A 2M

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	6 A
Nominale stroom -25°C	7,23 A
Nominale stroom -20°C	7,13 A
Nominale stroom -15°C	7,03 A
Nominale stroom -10°C	6,92 A
Nominale stroom -5°C	6,81 A
Nominale stroom 0°C	6,70 A
Nominale stroom 5°C	6,59 A
Nominale stroom 10°C	6,48 A
Nominale stroom 15°C	6,36 A
Nominale stroom 20°C	6,24 A
Nominale stroom 25°C	6,12 A
Nominale stroom 30°C	6 A
Nominale stroom 35°C	5,90 A
Nominale stroom 40°C	5,80 A
Nominale stroom 45°C	5,70 A
Nominale stroom 50°C	5,60 A
Nominale stroom 55°C	5,49 A
Nominale stroom 60°C	5,38 A

Uitvoering

Afschakelkarakteristiek	C
Pooltype	1P+N

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cn} AC volgens IEC 60898-1	6 kA
---	------

Spanning

Nominale isolatiespanning U _i	500 V
Nominale stoothoudspanning U _{imp}	4000 V

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom I _n	2,16 W
---	--------

Gebruiksvoorwaarden

Stroombelegingsklasse	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
