



ARF966D



AFDD met Aardlekautomaat 1P+N 6kA C-16A 30mA A 3M

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	16 A
Nominale stroom -25°C	19,92 A
Nominale stroom bij -20 °C	19,60 A
Nominale stroom -15°C	19,27 A
Nominale stroom -10°C	18,93 A
Nominale stroom -5°C	18,59 A
Nominale stroom bij 0 °C	18,24 A
Nominale stroom 5°C	17,89 A
Nominale stroom 10°C	17,53 A
Nominale stroom 15°C	17,16 A
Nominale stroom bij 20 °C	16,78 A
Nominale stroom 25°C	16,40 A
Nominale stroom 30°C	16 A
Nominale stroom 35°C	15,59 A
Nominale stroom bij 40 °C	15,18 A
Nominale stroom bij 45 °C	14,75 A
Nominale stroom bij 50 °C	14,31 A
Nominale stroom 55°C	13,86 A
Nominale stroom 60°C	13,39 A
Nominale stroom 65°C	12,90 A
Nominale stroom 70°C	12,39 A
Uitschakelvermogen Icn bij 230 VAC conform IEC 61009-1	6 kA
Inschakel- en uitschakelvermogen Idm	6 kA
Nominale aardlekstroom Idn	30 mA

Uitvoering

Afschakelkarakteristiek	C
Pooltype	1P+N

Belangrijkste elektrische eigenschappen

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

Installatie, montage

Aandraaimoment aansluitklem onder	2 - 2 NM
Aandraaimoment	2,10 - 2,10 NM
Type onderaansluiting voor modulaire componenten	biconnect, quickbusbar

Spanning

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

Veiligheid

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

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	5,76 W
----------------------------------	--------

Gebruiksvoorwaarden

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

Levensduur

Maximale aantal mechanische schakelingen	4000
Elektrische levensduur in aantal cycli	2000

Capaciteit

Aantal modulen	3
----------------	---

Afmetingen

Hoogte	83 mm
Breedte	53,20 mm
Diepte	70 mm

Frequentie

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