



CDA263E

## Aardlekschakelaar 2P 63A 30mA A

### Technische Merkmale

#### Design

Positie Nul aansluiting	rechts
Aantal polen	2 P
Montagevoorschriften	DIN-rail

#### Functies

Verzegelbaar	ja
--------------	----

#### Compatibiliteit

Compatibel met montage DIN-rail	ja
---------------------------------	----

#### Bedienen en signaleren

Signalering aardsluiting	ja
--------------------------	----

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	230 V
Frequentie	50 Hz

#### Spanning

Nominale isolatiespanning	500 V
Stootspanningsvastheid	4000 V

#### Stroom

Nominale aardlekstroom	30 mA
Nominale stroom $I_{nom}$	63 A
Stabiele spanning bij stootstroom 8/20 $\mu$ s	0,25 kA
Inschakel- en uitschakelvermogen	630 A
Nominale kortsluitstroom $I_{nc}$ conform EN 61008-1	6 kA

**Stroom / temperatuur**

Toegewezen stroom bij -25°C	63 A
Toegewezen stroom bij -20°C	63 A
Toegewezen stroom bij -15°C	63 A
Toegewezen stroom bij -10°C	63 A
Toegewezen stroom bij -5°C	63 A
Toegewezen stroom bij 0°C	63 A
Toegewezen stroom bij 5°C	63 A
Toegewezen stroom bij 10°C	63 A
Toegewezen stroom bij 15°C	63 A
Nominale stroom bij 20 °C	63 A
Toegewezen stroom bij 25°C	63 A
Nominale stroom bij 30 °C	63 A
Nominale stroom bij 35 °C	63 A
Nominale stroom bij 40 °C	63 A
Nominale stroom bij 45 °C	63 A
Nominale stroom bij 50 °C	63 A
Nominale stroom bij 55 °C	63 A
Nominale stroom bij 60 °C	56 A
Nominale stroom bij 65 °C	49 A
Nominale stroom bij 70 °C	40 A

**Frequentie**

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

**Vermogen**

Vermogensverlies bij nominale stroom	8,1 W
Vermogensverlies per pool	4,1 W

**Afschakeltijd**

Foutschakelbeveiliging	nee
Kortstondig vertraagd type	nee

**Levensduur**

Elektrische levensduur in aantal cycli	2000
Maximale aantal mechanische schakelingen	4000

**Afmetingen**

Diepte geïnstalleerd product	70 mm
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Breedte geïnstalleerd product	35 mm
Afmetingen (DIN 43880)	1

### Montage

Type bovenaansluiting voor modulaire apparatuur	Schroefaansluiting
Aandraaimoment	2,8 Nm
Type onderste railclip voor modulaire apparatuur	kunststof
Onderste verbindingstype voor modulaire apparatuur	Blconnect
Demonteerbaar bovenaan voor modulaire apparatuur	nee
Demonteerbaar onderaan voor modulaire apparatuur	ja
360° product montage positie	ja

### Aansluiting

Aansluitdoorsnede uitgang met schroefaansluiting met massieve aders	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede soepele aders	16 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve aders	25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede ingangen met schroefaansluiting met massieve aders	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede ingangen met schroefaansluiting met soepele aders	1 / 16 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele adres	1 / 16 mm <sup>2</sup>
Soort verbinding	schroeftechniek

### Samenstelling

Met transparante coderingstrookhouder	ja
---------------------------------------	----

### Normen

Norm	EN 61008-1
Europese richtlijn WEEE	van toepassing

### Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
Type aardlekbeveiliging	A

### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-25...40 °C
Graad van vervuiling IEC 664	2
Hoogte	2000 m
Opslag-/transporttemperatuur	-55...70 °C