



BE425N

## Aardlekelement 4-polig 25 A 100 mA klasse A

### Design

Positie Nul aansluiting	rechts
Aantal polen	4 P

### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	230/400 V

### Spanning

Nominale isolatiespanning	500 V
Stootspanningsvastheid	4000 V

### Stroom

Nominale aardlekstroom	100 mA
------------------------	--------

### Stroom / temperatuur

Nominale stroom bij 40 °C	25 A
---------------------------	------

### Vermogen

Vermogensverlies per pool	4,9 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	30,6 W

### Afschakeltijd

Foutschakelbeveiliging	nee
------------------------	-----

### Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	2000
Maximale aantal mechanische schakelingen	2000

### Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	9,2 cm
Hoogte geïnstalleerd product	7 cm
Breedte geïnstalleerd product	3,5 cm

#### Montage

Aandraaimoment	2,2 Nm
Demonteerbaar onderaan voor modulaire apparatuur	nee
Demonteerbaar bovenaan voor modulaire apparatuur	ja

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	10 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede soepele aders	6 mm <sup>2</sup>

#### Instellingen

Nominale foutstroom instelbaar	nee
Vertragingstijd instelbaar	nee

#### Normen

Europese richtlijn WEEE	van toepassing
-------------------------	----------------

#### Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
Type aardlekbeveiliging	A

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-5 40 °C
Hoogte	2000 m
Tropenbestendigheid	uitvoering I