



ADH975

**Aardlekautomaat 1-polig+N 25 A C-karakteristiek 6 kA, 30 mA A HI**

**Technische eigenschappen**

**Uitvoering**

Pooltype	1P+N
Afschakelkarakteristiek	C

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom	25 A
Nominale aardlekstroom I <sub>Δn</sub>	30 mA
Nominale stroom -25°C	28,20 A
Nominale stroom bij -20 °C	27,90 A
Nominale stroom -15°C	27,60 A
Nominale stroom -10°C	27,40 A
Nominale stroom -5°C	27,10 A
Nominale stroom bij 0 °C	26,80 A
Nominale stroom 5°C	26,50 A
Nominale stroom 10°C	26,20 A
Nominale stroom 15°C	25,90 A
Nominale stroom bij 20 °C	25,60 A
Nominale stroom 25°C	25,30 A
Nominale stroom 30°C	25 A
Nominale stroom 35°C	24,80 A
Nominale stroom bij 40 °C	24,50 A
Nominale stroom bij 45 °C	24,30 A
Nominale stroom bij 50 °C	24 A
Nominale stroom 55°C	23,80 A
Nominale stroom 60°C	23,50 A
Min/max. drempelwaarde thermische beveiliging bij AC	1,13 - 1,45 A
Correctiefactor nominale stroom voor 2 tegen elkaar geplaatste installatieautomaten	1
Correctiefactor nominale stroom voor 3 tegen elkaar geplaatste automaten	0,95
Correctiefactor nominale stroom voor 4 en 5 tegen elkaar geplaatste installatieautomaten	0,90
Correctiefactor nominale stroom voor 6 tegen elkaar geplaatste apparaten	0,85
Uitschakelvermogen I <sub>cn</sub> bij 230 VAC conform IEC 60898-1	6 kA

**Veiligheid**

Type aardlekbeveiliging	A HI
IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20

**Belangrijkste elektrische eigenschappen**

Nom. kortsluitafschakelvermogen I <sub>cn</sub> volgens IEC 60898-1	6 kA
---	------

**Aansluitmogelijkheden**

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
---------------	--------------------

**Spanning**

Nominale isolatiespanning U <sub>i</sub>	500 V
Nominale stoothoudspanning U <sub>imp</sub>	4000 V
Maximale werkspanning	240 V
Nominale spanning U <sub>e</sub>	240 - 240 V
Overspanningscategorie volgens IEC 60947-1	3

**Vermogen**

Totaal vermogensverlies onder I <sub>N</sub>	9,30 W
--	--------

**Frequentie**

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

**Gebruiksvoorwaarden**

Max. hoogte	2000 m
Stroombeperkingsklasse	3

### Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	2000
Maximale aantal mechanische schakelingen	2000

### Aansluiting

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

### Installatie, montage

Aandraaimoment	2,10 - 2,10 NM
----------------	----------------

### Capaciteit

Aantal modules	2
----------------	---

### Installatie, montage

Type bovenaansluiting voor modulaire componenten	Schroefaansluiting
Type onderaansluiting voor modulaire componenten	biconnect

### Afmetingen

Hoogte	83 mm
Breedte	35 mm
Diepte	68 mm

### Gebruiksvoorwaarden

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

### Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	1 - 25 mm <sup>2</sup>

### Duurzaamheid

RoHS conform	Ja
--------------	----