

## Installatieautomaat 3p+N 25 A B-karakteristiek 6 kA

### Design

Neutrale stand	rechts
Aantal gezeekerde polen	3
Aantal polen	4 P
Pooltype	3P+N
Afschakelkarakteristiek	B

### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominaal uitschakelvermogen	6 kA
Type voedingsspanning	AC
Nominale spanning (wisselstroom)	230/400 V

### Spanning

Nominale isolatiespanning	500 V
Stootspanningsvastheid	4000 V

### Stroom

Uiterste uitschakelvermogen bij 400 V (EN 60947-2)	10 kA
Nominaal uitschakelvermogen	6 kA
Bedrijfsuitschakelvermogen volgens EN 60898	6 kA
Uitschakelvermogen op 1 pool bij 400 V (EN 60947-2)	3 kA
Uiterste uitschakelvermogen bij 415 V (EN 60947-2)	10 kA
Magnetisch maximaal instelling bij 40° C	3/5 In
Min/max. drempelwaarde magnetisch maximaal beveiliging bij gelijkstroom	4/7 In
Instelling thermische beveiliging bij 40 °C	1,13/1,45 In
Min/max. drempelwaarde thermische beveiliging bij gelijkstroom	1,13/1,45 In

### Stroom / temperatuur

Toegewezen stroom bij -15°C	30,5 A
Toegewezen stroom bij -20°C	31 A
Toegewezen stroom bij 0°C	28,8 A
Toegewezen stroom bij 10°C	27,6 A
Toegewezen stroom bij -10°C	29,9 A
Toegewezen stroom bij 15°C	26,9 A
Nominale stroom bij 20 °C	26,3 A
Toegewezen stroom bij 25°C	25,7 A
Toegewezen stroom bij -25°C	31,5 A
Nominale stroom bij 30 °C	25 A
Nominale stroom bij 35 °C	24,3 A
Nominale stroom bij 40 °C	23,5 A
Nominale stroom bij 45 °C	22,7 A
Toegewezen stroom bij 5°C	28,2 A
Toegewezen stroom bij -5°C	29,3 A
Nominale stroom bij 50 °C	21,9 A
Nominale stroom bij 55 °C	21,1 A
Nominale stroom bij 60 °C	20,2 A
Nominale stroom bij 65 °C	19,3 A
Nominale stroom bij 70 °C	18,3 A

#### Stroom Omrekenfactor

Omrekenfactor elektromagnetische waarden bij 100 Hz	1,1
---	-----

Omrekenfactor elektromagnetische waarden bij 200 Hz	1,2
---	-----

Omrekenfactor elektromagnetische waarden bij 400 Hz	1,5
---	-----

Omrekenfactor elektromagnetische waarden bij 16 2/31 tot 60 Hz	
--	--

Omrekenfactor nominale stroom voor 2 tegen elkaar geplaatste automaten	1
--	---

Omrekenfactor nominale stroom voor 3 tegen elkaar geplaatste automaten	0,95
--	------

Omrekenfactor nominale stroom voor 4 en 5 tegen elkaar geplaatste automaten	0,9
---	-----

Omrekenfactor nominale stroom voor 6 tegen elkaar geplaatste automaten	0,85
--	------

#### Vermogen

Vermogensverlies per pool	3,5 W
---------------------------	-------

Vermogensverlies bij nominale stroom	10,1 W
--------------------------------------	--------

#### Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	4000
--	------

Maximale aantal mechanische schakelingen	20000
--	-------

#### Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	70 mm
------------------------------	-------

Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
------------------------------	-------

Breedte geïnstalleerd product	70 mm
-------------------------------	-------

#### Montage

Aandraaimoment	2,8 Nm
----------------	--------

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	1 - 35 mm <sup>2</sup>
----------------------------------	------------------------

Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 25 mm <sup>2</sup>
---------------------------------	------------------------

Soort verbinding	schroeftechniek
------------------	-----------------

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	1/25 mm <sup>2</sup>
--	----------------------

Aansluitdoorsnede in-/uitgang schroefaansluiting met massieve aders	1/35 mm <sup>2</sup>
---	----------------------

#### Samenstelling

Opties mogelijk	ja
-----------------	----

#### Normen

Norm	EN 60898-1
------	------------

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

**Veiligheid**

Beschermingsgraad (IP)	IP20
------------------------	------

**Gebruiksvoorwaarden**

Graad van vervuiling IEC 664	2
Stroombelegingsklasse	3
Hoogte	2000 m
Opslagtemperatuur	-25 tot 80 °C
Tropenbestendigheid	voor alle klimaten