



NBN125



## Installatieautomaat 1-polig 25 A B-karakteristiek 10 (15) kA

### Technische eigenschappen

#### Stroom / temperatuur

Nominale stroom	25 A
Nominaal kortsluitafschakelvermogen Ics bij 230 VAC volgens IEC 60947-2	7,50 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen Icn bij 230 VAC volgens IEC 60898-1	10 kA
Nominale stroom -25°C	32,76 A
Nominale stroom -20°C	32,06 A
Nominale stroom -15°C	31,35 A
Nominale stroom -10°C	30,64 A
Nominale stroom -5°C	29,94 A
Nominale stroom 0°C	29,23 A
Nominale stroom 5°C	28,53 A
Nominale stroom 10°C	27,82 A
Nominale stroom 15°C	27,12 A
Nominale stroom 20°C	26,41 A
Nominale stroom 25°C	25,71 A
Nominale stroom 30°C	25 A
Nominale stroom 35°C	24,29 A
Nominale stroom 40°C	23,59 A
Nominale stroom 45°C	22,88 A
Nominale stroom 50°C	22,18 A
Nominale stroom 55°C	21,47 A
Nominale stroom 60°C	20,77 A
Nominale stroom 65°C	20,06 A
Nominale stroom 70°C	19,36 A

#### Uitvoering

Pooltype	1P
Afschakelkarakteristiek	B

#### Capaciteit

Aantal modules	1
----------------	---

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominaal kortsluitafschakelvermogen Icn AC volgens IEC 60898-1	10 kA
Aandraaimoment aansluitklem boven	2,80 - 2,80 NM
Aandraaimoment aansluitklem onder	2,80 - 2,80 NM

## Spanning

Nominale spanning Ue	230 - 400 V
Type voeding	AC
Nominale isolatiespanning Ui	500 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	6000 V

## Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

## Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	1 - 35 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede ingangen met schroefaansluiting met soepele aders	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang schroeftechniek met massieve aders	1 - 35 mm <sup>2</sup>

## Installatie, montage

Aandraaimoment	2,80 - 2,80 NM
Type onderaansluiting voor modulaire componenten	biconnect
Type bovenaansluiting voor modulaire componenten	Schroefaansluiting
360° montagepositie mogelijk	Ja

## Veiligheid

Beschermingsgraad IP	IP20
----------------------	------

## Gebruiksvoorwaarden

Vervuilingsgraad volgens IEC 60664/IEC 60947-2	2
Stroombegrenzingsklasse	3
Bedrijfstemperatuur	-25 - 70 °C

## Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom In	3,37 W
---	--------

## Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	4000
Maximale aantal mechanische schakelingen	20000

## Aansluitmogelijkheden

Type connector/steker	Schroefaansluiting
Uitlijning bovenaansluiting voor modulaire componenten	Gelijke hoogte
Uitlijning onderaansluiting voor modulaire componenten	Gelijke hoogte

## Afmetingen

Hoogte	83 mm
Breedte	17,50 mm
Diepte	70 mm