



MBN132E

## Installatieautomaat 1-polig 32 A B-karakteristiek 6 kA

### Technische eigenschappen

#### Stroom / temperatuur

Nominale stroom	32 A
Uitschakelvermogen Icn bij 230 VAC conform IEC 60898-1	6 kA
Nominale stroom -15°C	40,2 A
Nominale stroom -10°C	39,6 A
Nominale stroom -5°C	38,5 A
Nominale stroom bij 0 °C	37,7 A
Nominale stroom 5°C	36,9 A
Nominale stroom 10°C	36,1 A
Nominale stroom 15°C	35,2 A
Nominale stroom bij 20°C	34,4 A
Nominale stroom 25°C	33,6 A
Nominale stroom 30°C	32 A
Nominale stroom 35°C	32 A
Nominale stroom bij 40°C	31,1 A
Nominale stroom bij 45°C	30,3 A
Nominale stroom bij 50°C	30 A
Nominale stroom 55°C	28,7 A
Nominale stroom 60°C	27,8 A
Nominale stroom 65°C	27 A
Nominale stroom 70°C	26,2 A

#### Uitvoering

Pooltype	1P
Afschakelkarakteristiek	B

#### Capaciteit

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

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nom. kortsluitafschakelvermogen Icn volgens IEC 60898-1	6 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

**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**

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
--	------

**Gebruiksvoorwaarden**

Graad van vervuiling IEC 664	2
Stroombegrenzingsklasse	3
Tropenbestendigheid	Voor alle klimaten
Bedrijfstemperatuur	-25 - 70 °C

**Vermogen**

Vermogensverlies bij nominale stroom In	4,40 W
---	--------

**Aansluitmogelijkheden**

Aansluitwijze	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