



MJN520

## Installatieautomaat 1p+N 20 A C-karakteristiek 4,5 kA

### Technische eigenschappen

#### Design

Positie Nul aansluiting	rechts
Aantal gezeekerde polen	1
Aantal polen	2 P
Pooltype	1P+N
Afschakelkarakteristiek	C

#### Functies

Met schakelende N-leider	Ja
--------------------------	----

#### Uitvoering

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

#### Compatibiliteit

Compatibel met montage DIN-rail	Nee
---------------------------------	-----

#### Connectiviteit

Hoogste verbindingssuitlijning voor modulaire apparatuur	Versprongen
Uitlijning onderaansluiting voor modulaire apparatuur	SHT

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominaal uitschakelvermogen	4.5 kA
Nominale spanning (wisselstroom)	230 / 240 V
Type voedingsspanning	AC
Frequentie	50/60 Hz

#### Spanning

Nominale isolatiespanning	500 V
Maximale bedrijfsspanning	253 V
Stootspanningsvastheid	4000 V

#### Stroom

Nominale stroom Inom	20 A
Bedrijfsuitschakelvermogen volgens EN 60898	4.5 kA
Instelling thermische beveiliging	1.13 / 1.45 In
Magnetisch maximaal instelling	5 / 10 In
Nominaal uitschakelvermogen	4.5 kA

#### Stroom / temperatuur

Toegewezen stroom bij -25°C	25.1 A
Toegewezen stroom bij -20°C	24.7 A
Toegewezen stroom bij -15°C	24.3 A
Toegewezen stroom bij -10°C	23.8 A
Toegewezen stroom bij -5°C	23.4 A

Toegewezen stroom bij 0°C	22.9 A
Nominale stroom bij 30 °C	20 A
Nominale stroom bij 35 °C	19.5 A
Nominale stroom bij 40 °C	18.9 A
Nominale stroom bij 45 °C	18.4 A
Nominale stroom bij 50 °C	17.8 A
Nominale stroom bij 55 °C	17.2 A
Nominale stroom bij 60 °C	16.6 A
Nominale stroom bij 65 °C	15.9 A
Nominale stroom bij 70 °C	15.3 A
<b>Stroom Omrekenfactor</b>	
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
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 2/3 tot 60 Hz	1
<b>Afmetingen</b>	
Diepte geïnstalleerd product	70 mm
Hoogte geïnstalleerd product	84.7 mm
Breedte geïnstalleerd product	17.5 mm
<b>Frequentie</b>	
Frequentie	50 tot 60 Hz
<b>Vermogen</b>	
Vermogensverlies bij nominale stroom	3.9 W
Vermogensverlies per pool	3.1 W
<b>Levensduur</b>	
Elektrische levensduur in aantal cycli	1000
Maximale aantal mechanische schakelingen	20000
<b>Montage</b>	
Type bovenaansluiting voor modulaire apparatuur	Schroefaansluiting
Aandraaimoment	1,9 Nm
Type bovenste railklem voor modulaire apparatuur	NA
Type onderste railclip voor modulaire apparatuur	kunststof
Onderste verbindingstype voor modulaire apparatuur	Schroefaansluiting
Demonteerbaar bovenaan voor modulaire apparatuur	Nee

Demonteerbaar onderaan voor modulaire apparatuur	Ja
Geschikt voor inbouw	Ja
<b>Aansluiting</b>	
Aansluitdoorsnede uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	1 / 16 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede uitgang met schroefaansluiting met massieve aders	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede ingangen met schroefaansluiting met massieve aders	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede ingangen met schroefaansluiting met soepele aders	1 / 16 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang schroefaansluiting met massieve aders	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele adres	1 / 16 mm <sup>2</sup>
Soort verbinding	schroeftechniek
<b>Samenstelling</b>	
Met transparante coderingstrookhouder	Nee
<b>Normen</b>	
Norm	EN 60898-1
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
<b>Veiligheid</b>	
Beschermingsgraad (IP)	IP20
<b>Gebruiksvoorwaarden</b>	
Bedrijfstemperatuur	-25...70 °C
Graad van vervuiling IEC 664	2
Stroombegrenzingsklasse	3
Hoogte	2000 m
Tropenbestendigheid	voor alle klimaten
Opslag-/transporttemperatuur	-25...80 °C