



MWN320A

#### Design

Aantal gezeekerde polen	3
Aantal polen	3 P
Pooltype	3 P
Afschakelkarakteristiek	C

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominaal uitschakelvermogen	3 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)	4,5 kA
Nominaal uitschakelvermogen	3 kA
Bedrijfsuitschakelvermogen volgens EN 60898	3 kA
Uitschakelvermogen op 1 pool bij 400 V (EN 60947-2)	3 kA
Uiterste uitschakelvermogen bij 415 V (EN 60947-2)	4,5 kA
Magnetisch maximaal instelling bij 40° C	5/10 In
Min/max. drempelwaarde magnetisch maximaal beveiliging bij gelijkstroom	7/15 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	24,4 A
Toegewezen stroom bij -20°C	24,9 A
Toegewezen stroom bij 0°C	23,1 A
Toegewezen stroom bij 10°C	22,1 A
Toegewezen stroom bij -10°C	24 A
Toegewezen stroom bij 15°C	21,6 A
Nominale stroom bij 20 °C	21,1 A
Toegewezen stroom bij 25°C	20,5 A

#### Karakteristieken

Toegewezen stroom bij -25°C	25,3 A
Nominale stroom bij 30 °C	20 A
Nominale stroom bij 35 °C	19,4 A
Nominale stroom bij 40 °C	18,7 A
Nominale stroom bij 45 °C	18 A
Toegewezen stroom bij 5°C	22,6 A
Toegewezen stroom bij -5°C	23,5 A
Nominale stroom bij 50 °C	17,3 A
Nominale stroom bij 55 °C	16,6 A
Nominale stroom bij 60 °C	15,8 A
Nominale stroom bij 65 °C	15 A
Nominale stroom bij 70 °C	14,1 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	3,1 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	8,9 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	52,5 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 adres	1/25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang schroefaansluiting met massieve aders	1/35 mm <sup>2</sup>

#### Samenstelling

Opties mogelijk	nee
-----------------	-----

#### Normen

Norm	EN 60898-1
Europese richtlijn WEEE	van toepassing

#### Veiligheid

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

#### Gebruiksvoorwaarden

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