



MWN332A

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 | 38,6 A |
| Toegewezen stroom bij -20°C | 39,3 A |
| Toegewezen stroom bij 0°C | 36,5 A |
| Toegewezen stroom bij 10°C | 35,1 A |
| Toegewezen stroom bij -10°C | 37,9 A |
| Toegewezen stroom bij 15°C | 34,4 A |
| Nominale stroom bij 20 °C | 33,6 A |
| Toegewezen stroom bij 25°C | 32,8 A |

Karakteristieken

| | |
|-----------------------------|--------|
| Toegewezen stroom bij -25°C | 39,9 A |
| Nominale stroom bij 30 °C | 32 A |
| Nominale stroom bij 35 °C | 31,1 A |
| Nominale stroom bij 40 °C | 30,3 A |
| Nominale stroom bij 45 °C | 29,3 A |
| Toegewezen stroom bij 5°C | 35,8 A |
| Toegewezen stroom bij -5°C | 37,2 A |
| Nominale stroom bij 50 °C | 28,4 A |
| Nominale stroom bij 55 °C | 27,4 A |
| Nominale stroom bij 60 °C | 26,4 A |
| Nominale stroom bij 65 °C | 25,3 A |
| Nominale stroom bij 70 °C | 24,2 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 | 4,9 W |
| Vermogensverlies bij nominale stroom | 13 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 ² |
| Aansluitdoorsnede soepele aders | 1 - 25 mm ² |
| Soort verbinding | schroeftechniek |
| Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele adres | 1/25 mm ² |
| Aansluitdoorsnede in-/uitgang schroefaansluiting met massieve aders | 1/35 mm ² |

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 |
| Stroombelegingsklasse | 3 |
| Hoogte | 2000 m |
| Opslagtemperatuur | -25 tot 80 °C |
| Tropenbestendigheid | voor alle klimaten |