



BF363N

Aardlekelement 3-polig 63 A 300 mA klasse A

Technische eigenschappen

Design

| | |
|-------------------------|--------|
| Positie Nul aansluiting | rechts |
| Aantal polen | 3 P |

Funcities

| | |
|--------------------------|-----|
| Met schakelende N-leider | Nee |
|--------------------------|-----|

Uitvoering

| | |
|----------------|---|
| Aantal modules | 3 |
|----------------|---|

Compatibiliteit

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

Belangrijkste elektrische eigenschappen

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Nominale spanning (wisselstroom) | 230 / 400 V |
| Frequentie | 50 Hz |

Spanning

| | |
|---------------------------|--------|
| Nominale isolatiespanning | 500 V |
| Stootspanningsvastheid | 4000 V |

Stroom

| | |
|------------------------|--------|
| Nominale aardlekstroom | 300 mA |
| Nominale stroom Inom | 63 A |

Stroom / temperatuur

| | |
|---------------------------|------|
| Nominale stroom bij 40 °C | 63 A |
|---------------------------|------|

Afmetingen

| | |
|-------------------------------|--------|
| Diepte geïnstalleerd product | 9.2 cm |
| Hoogte geïnstalleerd product | 7 cm |
| Breedte geïnstalleerd product | 3.5 cm |

Frequentie

| | |
|------------|-------|
| Frequentie | 50 Hz |
|------------|-------|

Vermogen

| | |
|---|-------|
| Maximaal actief vermogen gedissipeerd per pool volgens de productnorm | 0 W |
| Vermogensverlies bij nominale stroom | 26 W |
| Vermogensverlies per pool | 8.8 W |

Afschakeltijd

| | |
|----------------------------|-----|
| Foutschakelbeveiliging | Nee |
| Kortstondig vertraagd type | Nee |

Levensduur

| | |
|--|------|
| Elektrische levensduur in aantal cycli | 2000 |
| Maximale aantal mechanische schakelingen | 2000 |

Montage

| | |
|--|--------------------|
| Aandraaimoment | 2,9 Nm |
| Type bovenste railklem voor modulaire apparatuur | PL |
| Type onderste railclip voor modulaire apparatuur | NA |
| Demonteerbaar bovenaan voor modulaire apparatuur | Ja |
| Demonteerbaar onderaan voor modulaire apparatuur | Nee |
| Aansluiting | |
| Aansluitdoorsnede soepele aders | 16 mm ² |
| Aansluitdoorsnede massieve aders | 25 mm ² |
| Instellingen | |
| Nominale foutstroom instelbaar | Nee |
| Vertragingstijd instelbaar | Nee |
| Vertraging aardlekbeveiliging | 0 s |
| Samenstelling | |
| With interlocking device | Nee |
| Met transparante coderingstrookhouder | Nee |
| Normen | |
| Europese richtlijn WEEE | van toepassing |
| Veiligheid | |
| Beschermingsgraad (IP) | IP20 |
| Type aardlekbeveiliging | A |
| Gebruiksvoorwaarden | |
| Bedrijfstemperatuur | -5...40 °C |
| Hoogte | 2000 m |
| Tropenbestendigheid | uitvoering I |