



SBN233

Modulaire lastscheider 2-polig 32 A, grijze tuimel, bouwmaat 40 - 63 A

Technische eigenschappen

| | |
|---|--------------------------|
| Type bediening | schakelaar |
| Positie Nul aansluiting | Zonder neutraal |
| Aantal polen | 2 P |
| Pooltype | 2 P |
| Aantal modules | 2 |
| Nominale spanning (wisselstroom) | 230 V |
| Frequentie | 50/60 Hz |
| Nominale isolatiespanning | 440 V |
| Type stuurspanning 1 | AC |
| Stootspanningsvastheid | 6000 V |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 B | 32 A |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 A | 32 A |
| Nominale stroom Inom | 32 A |
| Toelaatbare nominale stroom binnen 1 seconde | 0.48 kA |
| Thermische stroom buiten de verdeler | 32 A |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 A | 32 A |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 B | 32 A |
| Diepte geïnstalleerd product | 68 mm |
| Hoogte geïnstalleerd product | 83 mm |
| Breedte geïnstalleerd product | 35 mm |
| Frequentie | 50 tot 60 Hz |
| Vermogensverlies bij nominale stroom | 2.3 W |
| Vermogensverlies per pool | 1.2 W |
| Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC 21 | 5000 |
| Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC 22 | 5000 |
| Maximale aantal mechanische schakelingen | 60000 |
| Aandraaimoment | 2,8 Nm |
| Aansluitdoorsnede soepele aders | 2 - 16 mm ² |
| Aansluitdoorsnede massieve aders | 2,5 - 25 mm ² |
| Positie van de klemmen | gelijke hoogte |
| Soort verbinding | schroeftechniek |

Technische wijzigingen voorbehouden

| | |
|------------------------------|---|
| Aantal verbreekcontacten | 0 |
| Aantal maakcontacten | 2 |
| Aantal wisselcontacten | 0 |
| Norm | IEC 60947-3 IEC/EN 60669-2 IEC/EN 60669-4 |
| Europese richtlijn WEEE | van toepassing |
| Beschermingsgraad (IP) | IP20 |
| Bedrijfstemperatuur | -20...50 °C |
| Graad van vervuiling IEC 664 | 2 |
| Hoogte | 2000 m |
| Opslag-/transporttemperatuur | -40...80 °C |