



SBR263

## Modulaire lastscheider 2-polig 63 A, rode tuimel

### Technische eigenschappen

#### Uitvoering

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Aantal polen          | 2          |
| Positie N-aansluiting | Zonder nul |
| Pooltype              | 2P         |

#### Stroom / temperatuur

|                                                                   |         |
|-------------------------------------------------------------------|---------|
| Nominale stroom                                                   | 63 A    |
| Afschakelvermogen 400 V AC23A                                     | 1332 A  |
| Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom Icc met gl-gG-zekeringen | 0,94 kA |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC21A                                 | 63 A    |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC21B                                 | 63 A    |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC22A                                 | 63 A    |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC22B                                 | 63 A    |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC23A                                 | 40 A    |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC23B                                 | 40 A    |
| Nominaal kortsluitvermogen Icm bij 415 VAC volgens IEC60947-3     | 1,33 kA |
| Nominale piekstroombestendigheid Icw 1 s IEC 60947                | 0,94 kA |

#### Installatie, montage

|                |                |
|----------------|----------------|
| Aandraaimoment | 2,80 - 2,80 NM |
|----------------|----------------|

#### Spanning

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Nominale spanning Ue            | 400 - 400 V |
| Type voeding                    | AC          |
| Nominale isolatiespanning Ui    | 440 V       |
| Nominale stoothoudspanning Uimp | 6000 V      |

#### Capaciteit

|                |   |
|----------------|---|
| Aantal modules | 2 |
|----------------|---|

#### Veiligheid

|                      |      |
|----------------------|------|
| Beschermingsgraad IP | IP20 |
|----------------------|------|

#### Frequentie

|            |            |
|------------|------------|
| Frequentie | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

#### Afmetingen

|        |       |
|--------|-------|
| Hoogte | 83 mm |
|--------|-------|

|                                                        |                          |
|--------------------------------------------------------|--------------------------|
| Breedte                                                | 35 mm                    |
| Diepte                                                 | 68 mm                    |
| <b>Samenstelling</b>                                   |                          |
| Aantal maakcontacten                                   | 2                        |
| Aantal verbreekcontacten                               | 0                        |
| <b>Gebruiksvoorwaarden</b>                             |                          |
| Bedrijfstemperatuur                                    | -20 - 70 °C              |
| Opslag-/transport-temperatuur                          | -40 - 80 °C              |
| <b>Aansluiting</b>                                     |                          |
| Aansluitdoorsnede soepele ader                         | 2.5 - 16 mm <sup>2</sup> |
| Aansluitdoorsnede massieve ader                        | 2.5 - 25 mm <sup>2</sup> |
| <b>Levensduur</b>                                      |                          |
| Maximale aantal mechanische schakelingen               | 60000                    |
| Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC21 | 5000                     |
| Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC22 | 5000                     |
| <b>Vermogen</b>                                        |                          |
| Vermogensverlies bij nominale stroom I <sub>n</sub>    | 4,60 W                   |
| Vermogensverlies per pool bij I <sub>n</sub>           | 2,30 W                   |
| <b>Aansluitmogelijkheden</b>                           |                          |
| Uitlijning bovenaansluiting voor modulaire componenten | Gelijke hoogte           |