

SPB440D

## Overspanningsbeveiliging 40kA 4P met reserve aanduiding

### Technische eigenschappen

#### Capaciteit

|                |   |
|----------------|---|
| Aantal modules | 4 |
|----------------|---|

#### Spanning

|  |             |
|--|-------------|
| Nominale spanning Ue                                   | 240 - 415 V |
| Continu bedrijfsspanning Uc volgens IEC61643-1         | 275 V       |
| Spanningsbeveiliging Up volgens IEC61643-1             | 1,35 kV     |
| Beveiligingsniveau: Up L-PE / N-PE volgens IEC61643-11 | 1,50 kV     |
| Veiligheidsniveau Up L-N/PEN IEC61643-11               | 1350 V      |

#### Elektrische Stroom

|   |       |
|---|-------|
| Nominale ontlaadstroom In 8/20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643 | 20 kA |
| Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering)     | 125 A |
| Max. ontlading (Imax) L-N(PEN)/N-PE                           | 40 kA |

#### Afmetingen

|         |          |
|---------|----------|
| Hoogte  | 89,80 mm |
| Breedte | 71 mm    |
| Diepte  | 65,7 mm  |

#### Gebruiksvoorwaarden

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -40 - 80 °C |
|---------------------|-------------|

#### Netwerkconfiguratie

|             |          |
|-------------|----------|
| Netwerktipe | TN-S, TT |
|-------------|----------|

#### Uitrusting

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Met meldcontact op afstand | Nee |
|----------------------------|-----|

#### Aansluiting

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroef-aansluiting met soepele geleiders | 1,5 - 25,0 mm <sup>2</sup> |
| Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor dikke bedrading           | 1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup> |

#### Normen

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Klasse volgens IEC61643 | T2 |
|-------------------------|----|

#### Frequentie

Frequentie

50 - 60 Hz

**Installatie, montage**

---

Nominaal aandraaimoment

3 - 3 NM