



SPB215R

**Overspanningsbeveiliging 15kA 2P met reserve aanduiding en signalisatiecontact**

**Technische karakteristieken**

**Capaciteit**

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

**Spanning**

|  |             |
|--|-------------|
| Nominale spanning Ue                                   | 240 - 415 V |
| Continu bedrijfsspanning Uc volgens IEC61643-1         | 275 V       |
| Spanningsbeveiliging Up volgens IEC61643-1             | 1 kV        |
| Beveiligingsniveau: Up L-PE / N-PE volgens IEC61643-11 | 1,50 kV     |
| Veiligheidsniveau Up L-N/PEN IEC61643-11               | 1000 V      |

**Elektrische Stroom**

|   |                |
|---|----------------|
| Nominale ontladestroom In 8/20µs L-N(PEN)/N-PE IEC61643   | 5 kA<br>20 kA  |
| Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering) | 125 A          |
| Max. ontlading (Imax) L-N(PEN)/N-PE                       | 15 kA<br>40 kA |

**Afmetingen**

|         |          |
|---------|----------|
| Hoogte  | 96,8 mm  |
| Breedte | 35,60 mm |
| Diepte  | 65,7 mm  |

**Gebruiksvoorwaarden**

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

**Netwerkconfiguratie**

|             |            |
|-------------|------------|
| Netwerktipe | TN-S<br>TT |
|-------------|------------|

**Uitrusting**

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

**Aansluiting**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting 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> |
| Doorsnede signaalcontact   | 0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> |

**Normen**

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

**Frequentie**

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

**Installatie, montage**

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Nominaal aandraaimoment | 3 - 4,5 NM |
|-------------------------|------------|

**Duurzaamheid**

|               |    |
|---------------|----|
| Halogeenvrij  | Ja |
| REACH conform | Ja |
| RoHS conform  | Ja |