



SPB240R

## Technische eigenschappen

### Capaciteit

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

### Spanning

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

### Elektrische Stroom

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

### Afmetingen

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

### Gebruiksvoorwaarden

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

### Netwerkconfiguratie

|             |          |
|-------------|----------|
| Netwerktype | TN-S, TT |
|-------------|----------|

### Uitrusting

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Met meldcontact op afstand | Ja |
|----------------------------|----|

### 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> |
| Doorsnede signaalcontact  | 0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> |

### Normen

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

### Frequentie

Technische wijzigingen voorbehouden

Frequentie

50 - 60 Hz

---

**Installatie, montage**

Nominaal aandraaimoment

3 - 3 NM