



SPB215R

## 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 kV
Beveiligingsniveau: $U_p$ L-PE / N-PE volgens IEC61643-11	1,50 kV
Veiligheidsniveau $U_p$ L-N/PEN IEC61643-11	1000 V

### Elektrische Stroom

Nominale ontlaadstroom $I_n$ 8/20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	5 kA, 20 kA
Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering)	125 A
Max. ontlading ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/N-PE	15 kA, 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	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>
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 - 4,5 NM