



SPB265R

## Overspanningsbeveiligiger 65kA 2P met reserve aanduiding

### Technische eigenschappen

#### Capaciteit

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

#### Spanning

Nominale spanning $U_e$	240 - 415 V
Continu bedrijfsspanning $U_c$ volgens IEC61643-1	320 V
Spanningsbeveiliging $U_p$ volgens IEC61643-1	1,45 kV
Beveiligingsniveau: $U_p$ L-PE / N-PE volgens IEC61643-11	1,70 kV
Veiligheidsniveau $U_p$ L-N/PEN IEC61643-11	1450 V

#### Stroom / temperatuur

Nominale ontlaadstroom $I_n$ 8/20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering)	160 A
Max. ontlading ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/N-PE	65 kA

#### Afmetingen

Hoogte	96,8 mm
Breedte	35,60 mm
Diepte	77,5 mm

#### Gebruiksvoorwaarden

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

#### Netwerkconfiguratie

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

#### Samenstelling

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**

---

Frequentie

50 - 60 Hz

**Installatie, montage**

---

Nominaal aandraaimoment

3 - 3 NM