



SPB215D

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 | 1,6 kV |
| Veiligheidsniveau U_p L-N/PEN IEC61643-11 | 1000 V |

Elektrische Stroom

| | |
|--|-------|
| Nominale ontlaadstroom I_n 8/20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643 | 5 kA |
| Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering) | 125 A |
| Max. ontlading (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE | 15 kA |

Afmetingen

| | |
|---------|----------|
| Hoogte | 89,80 mm |
| Breedte | 35,60 mm |
| Diepte | 58,20 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 ² |
| Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor dikke bedrading | 1,5 - 35,0 mm ² |

Normen

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

Frequentie

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

