



SPB008D

Patroon 8kA voor SPB208D en SPB408D

Technische eigenschappen

Capaciteit

| | |
|----------------|---|
| Aantal modules | 1 |
|----------------|---|

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 |
| Veiligheidsniveau U_p L-N/PEN IEC61643-11 | 1,35 kV |

Stroom / temperatuur

| | |
|--|------|
| Nominale ontladestroom I_n 8/20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643 | 2 kA |
|--|------|

Afmetingen

| | |
|---------|---------|
| Hoogte | 52,4 mm |
| Breedte | 17,5 mm |
| Diepte | 55,3 mm |

Gebruiksvoorwaarden

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

Netwerkconfiguratie

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

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 |
|------------|------------|

Installatie, montage

| | |
|-------------------------|----------|
| Nominaal aandraaimoment | 3 - 3 NM |
|-------------------------|----------|