



SPB065R

## Patroon fase 65kA voor SPBN265R en SPB465R

### Technische eigenschappen

#### Capaciteit

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

#### Spanning

|   |             |
|---|-------------|
| Nominale spanning $U_e$                           | 240 - 415 V |
| Continu bedrijfsspanning $U_c$ volgens IEC61643-1 | 305 V       |
| Spanningsbeveiliging $U_p$ volgens IEC61643-1     | 1,45 kV     |

#### Elektrische Stroom

|  |       |
|--|-------|
| Nominale ontladestroom $I_n$ 8/20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643 | 20 kA |
|--|-------|

#### Afmetingen

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

#### Gebruiksvoorwaarden

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

#### Netwerkconfiguratie

|             |                |
|-------------|----------------|
| Netwerktipe | TN-C, TN-S, TT |
|-------------|----------------|

#### Normen

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

#### Frequentie

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

#### Installatie, montage

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