



SPN008N

Cartuccia Di Neutro Per SPN208D-408D

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

| | |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 1 |
|------------------|---|

Condizioni di impiego

| | |
|---|-------------|
| Tensione nominale d'impiego CA | 230 - 230 V |
| Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1 | 255 V |
| Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1 | 1,50 kV |

Corrente

| | |
|--|-------|
| Corrente di scarica nominale In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 20 kA |
| Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE | 40 kA |

Serie

| | |
|------------|---------|
| Altezza | 45 mm |
| Larghezza | 17,5 mm |
| Profondità | 43 mm |

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -40 - 55 °C |
|-------------------------|-------------|

Sistema di alimentazione

| | |
|--------------|----------|
| Tipo di rete | TN TT |
|--------------|----------|

Normative

| | |
|-------------------------------|----|
| Classe di requisiti IEC 61643 | T2 |
|-------------------------------|----|

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|