



SPA090N

Cartuccia 1P T1+T2 N-PE per SPD tipo SPA9xxx

Proprietà tecniche

Comandi e indicatori

| | |
|---------------|----|
| Spia luminosa | Si |
|---------------|----|

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Tensione nominale d'impiego c.a. | 240 / 415 V |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz |

Tensione

| | |
|--|--------|
| Tens. max regime permanente modo com. | 335 V |
| Livello di protezione in modo comune | 1,7 kV |
| Livello di protezione UP L-PE /N-Pe secondo IEC 61643-11 | 1,7 kV |

Corrente

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Taratura della protezione a monte | 160 A |
|-----------------------------------|-------|

Dimensioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Profondità del prodotto installato | 77,5 mm |
| Altezza del prodotto installato | 47 mm |
| Larghezza prodotto installato | 17,7 mm |

Norme, Omologazioni

| | |
|--|-------------|
| Norme di riferimento | KEMA |
| Classe di prova IEC61643-11 / VDE0675-6-11 | T1+T2 |
| Direttiva Europea RAEE | interessato |

Condizioni d'impiego

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -40...80 °C |
|-------------------------|-------------|