



SPC043N

Cartuccia T3 3P Uc 264V In 3kA Uoc 6kV Up 1.4kV

Proprietà tecniche

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------------|----------|
| Tensione nominale d'impiego c.a. | 230 V |
| Tensione nominale | 230V |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz |

Tensione

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Tens. max regime permanente modo com. | 264 V |
| Livello di protezione in modo comune | 1,4 kV |

Corrente

| | |
|-----------------------------------|------|
| Taratura della protezione a monte | 32 A |
|-----------------------------------|------|

Dimensioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Profondità del prodotto installato | 51,4 mm |
| Altezza del prodotto installato | 44,8 mm |
| Larghezza prodotto installato | 35,2 mm |

Norme, Omologazioni

| | |
|--|-------------|
| Norme di riferimento | KEMA |
| Classe di prova IEC61643-11 / VDE0675-6-11 | T3 |
| Direttiva Europea RAEE | interessato |

Condizioni d'impiego

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