



SPN040D

### Cartuccia Di Ricambio Di Fase 40 Ka 275 V Per Spd Codici Spnx40D

#### Proprietà 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 | 275 V |
|--|-------|

|   |      |
|---|------|
| Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1 | 1 kV |
|---|------|

##### Corrente

|   |       |
|---|-------|
| Corrente di scarica nominale In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 15 kA |
|---|-------|

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE | 40 kA |
|---------------------------------------|-------|

##### Serie

|         |       |
|---------|-------|
| Altezza | 45 mm |
|---------|-------|

|           |       |
|-----------|-------|
| Larghezza | 18 mm |
|-----------|-------|

|            |       |
|------------|-------|
| Profondità | 18 mm |
|------------|-------|

##### Condizioni d'uso

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

##### Normative

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

##### Frequenza

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