



SPN015D

**Cartuccia Di Ricambio Di Fase 15 Ka 275 V Per Spd Codici Spnx15D**

**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            | 275 V       |
| Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1 | 1 kV        |

**Corrente**

|  |       |
|--|-------|
| Corrente di scarica nominale In 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 5 kA  |
| Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE                                  | 15 kA |

**Serie**

|            |       |
|------------|-------|
| Altezza    | 45 mm |
| Larghezza  | 18 mm |
| Profondità | 18 mm |

**Condizioni d'uso**

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

**Sistema di alimentazione**

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Tipo di rete | TN-C<br>TN-S<br>TT |
|--------------|--------------------|

**Normative**

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

**Frequenza**

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

**Sostenibilità**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Senza alogenri               | Si |
| Conformità REACh - SVHC free | Si |
| Conformità ROHS              | Si |