



SPN040D

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

#### Caratteristiche tecniche

##### Numero di moduli

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

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tensione operativa continua $U_c$ secondo IEC 61643-1	275 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1 kV

##### Corrente

Corrente di scarica nominale $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	15 kA
Scarico massimo ( $I_{max}$ ) 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
-------------------------	-------------

##### Sistema di alimentazione

Tipo di rete	TN TN-C-S TT
--------------	--------------------

##### Normative

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

##### Frequenza

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

##### Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si