



SPN008D

### Cartuccia Di Fase Per SPN208D-408D

#### Caratteristiche tecniche

##### Numero di moduli

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

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tensione operativa continua U <sub>c</sub> secondo IEC 61643-1	275 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1 kV

##### Corrente

Corrente di scarica nominale I <sub>n</sub> 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	15 kA
Scarico massimo (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

##### Serie

Altezza	45 mm
Larghezza	17,5 mm
Profondità	43 mm

##### Condizioni d'uso

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

##### Sistema di alimentazione

Tipo di rete	TN TT
--------------	----------

##### Normative

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

##### Frequenza

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