



SPN015R

**Cartuccia Di Ricambio Di Fase 15 Ka 275 V Per Spd Codici Spnx15R**

**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
Tipo di tensione di alimentazione	AC

**Corrente**

Corrente di scarica nominale $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA
Scarico massimo ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA

**Serie**

Altezza	52,4 mm
Larghezza	17,5 mm
Profondità	55,3 mm

**Condizioni d'uso**

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

**Sistema di alimentazione**

Tipo di rete	TN 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