



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

Corrente

Corrente di scarica nominale I_n 8 - 20 μ 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