



SPB015D

Cartuccia L-N Uc 275V In 5kA Imax 15kA Up 1kV

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

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

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	240 - 415 V
Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1	275 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1,35 kV
Livello di tensione Up L-N/PEN IEC 61643-11	1,35 kV

Corrente

Corrente di scarica nominale In 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 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
-----------	------------

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	3 - 3 Nm
------------------------------	----------

Sostenibilità

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