



SPA081

Cartuccia L-N/PEN 350V 25kA

Caratteristiche tecniche

Corrente

Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
---------------------------------------	-------

Sistema di alimentazione

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

Connettività

Tipo di connessione	Raccordo a innesto
---------------------	--------------------

Corrente

Corrente di impulso da fulmine limp (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	25 kA
---	-------

Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto	Si
-------------------------------------	----

Numero di moduli

Numero di moduli	2
------------------	---

Condizioni di impiego

Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1,50 kV
Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1	350 V
Tensione nominale d'impiego CA	240 - 240 V
Livello di tensione Up L-N/PEN IEC 61643-11	1,5 kV

Architettura

Numero di poli	1
----------------	---

Condizioni d'uso

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

Serie

Altezza	44,8 mm
Larghezza	35,50 mm
Profondità	56,1 mm

Controlli e indicatori

Con spia luminosa	Si
-------------------	----

Normative

Classe di requisiti IEC 61643	T1 T2
-------------------------------	----------

Frequenza

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

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----