



SPA081

## Cartuccia L-N/PEN Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV per SPD tipo SPA80X

### Proprietà tecniche

#### Corrente

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

Corrente impulsiva di fulmine Iimp (10/350 μs) IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
--	-------

#### Sistema di alimentazione

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

#### Connettività

Tipo di connettore	Raccordo a innesto
--------------------	--------------------

#### Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto	Sì
-------------------------------------	----

#### Numero di moduli

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

#### Condizioni di impiego

Livello di protezione della tensione Up in accordo con la norma IEC61643-1	1,50 kV
--	---------

Tensione massima continuativa Uc secondo IEC61643-1	350 V
---	-------

#### 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	Sì
-------------------	----

#### Normative

Classe di requisiti IEC61643	T1, T2
------------------------------	--------