



SPV025

## Cartuccia Di Ricambio Per +- Per Spd Fotovoltaico Spv325 25 Ka 1 M. Din

### Proprietà tecniche

#### Numero di moduli

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

#### Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	1000 - 1000 V
Tensione massima continuativa Uc secondo IEC61643-1	585 V
Livello di protezione della tensione Up in accordo con la norma IEC61643-1	1,9 kV
Livello di protezione UP L-PE /N-Pe secondo IEC 61643-11	1,9 kV
Livello di tensione UP L-N/PEN IEC61643-11	1900 V

#### Corrente

Corrente di scarica nominale In 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	15 kA
Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

#### Serie

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

#### Condizioni d'uso

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

#### Sistema di alimentazione

Tipo di rete	DC
--------------	----

#### Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto	No
-------------------------------------	----

#### Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	25 - 25 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	35 - 35 mm <sup>2</sup>

#### Normative

Classe di requisiti IEC61643	T2
------------------------------	----

#### Frequenza

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

