



SPV025

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

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

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

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	1000 - 1000 V
Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1	585 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1,9 kV
Livello di protezione dalla tensione Up L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11	1,9 kV
Livello di tensione Up L-N/PEN IEC 61643-11	1900 V

Corrente

Corrente di scarica nominale In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	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 ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	35 - 35 mm ²

Normative

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

Frequenza

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

Installazione, montaggio

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