



SPV325

Spd Tipo 2 Per Fotovoltaico 25 Ka 8-20 Micros. 1000 V Dc 3 M. Din

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli	3
------------------	---

Condizioni di impiego

Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	4 kV
---	------

Livello di tensione Up L-N/PEN IEC 61643-11	12500 V
---	---------

Corrente

Corrente di scarica nominale In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	12,5 kA
--	---------

Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
---------------------------------------	-------

Serie

Altezza	89,8 mm
---------	---------

Larghezza	53,4 mm
-----------	---------

Profondità	58,2 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	1,5 - 25 mm ²
---	--------------------------

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1,5 - 35 mm ²
---	--------------------------

Normative

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

Frequenza

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

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	3,60 - 3,60 Nm
------------------------------	----------------