



SPC203N

SPD T3 1P+N 5kA con contatto ausiliario

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

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

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	240 - 240 V
Tensione operativa continua U_c secondo IEC 61643-1	264 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1,25 kV
Livello di protezione dalla tensione U_p L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11	1,40 kV
Livello di tensione U_p L-N/PEN IEC 61643-11	1250 V
Tensione nominale	240 - 240 V

Corrente

Corrente di scarica nominale I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA
Dispositivo di protezione da sovracorrente massimo, collegamento in parallelo (fusibile)	32 A
Corrente di scarica nominale	10 kA

Serie

Altezza	93,40 mm
Larghezza	17,70 mm
Profondità	67 mm

Condizioni d'uso

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

Sistema di alimentazione

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

Equipaggiamento

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

Connettività

Indicatore	Ottico
------------	--------

Connessione

Sezione conduttore flessibile	0,2 - 2,5 mm ²
Sezione conduttore rigido	0,2 - 4 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	2,50 - 2,50 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	4 - 4 mm ²

Normative

Classe di requisiti IEC 61643	T2 T3
-------------------------------	----------

Architettura

Numero di poli	2
----------------	---

Protezione

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

Frequenza

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

Sostenibilità

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