



SPC203N

SPD T3 1P+N Uc 264V In 5kA Up 1.25kV con contatto ausiliario

Proprietà tecniche

Numero di moduli

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

Condizioni di impiego

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

Corrente

Corrente di scarica nominale In 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
--------------	----------

Connettività

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

Equipaggiamento

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

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 mm²

Architettura

Numero di poli

2

Normative

Classe di requisiti IEC 61643

T2, T3

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)

IP20

Frequenza

Frequenza

50 - 60 Hz