



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 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 $\mu$ 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 <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	0.2 - 4 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	2,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	4 - 4 mm <sup>2</sup>

**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
-----------------	----