



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 massima continuativa Uc secondo IEC61643-1	264 V
Livello di protezione della tensione Up in accordo con la norma IEC61643-1	1,25 kV
Livello di protezione UP L-PE /N-Pe secondo IEC 61643-11	1,40 kV
Livello di tensione UP L-N/PEN IEC61643-11	1250 V
Tensione nominale	240 - 240 V

**Corrente**

Corrente di scarica nominale In 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	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 <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>

---

**Architettura**

Numero di poli

2

---

**Normative**

Classe di requisiti IEC61643

T2, T3

---

**Protezione**

Grado di protezione IP

IP20

---

**Frequenza**

Frequenza

50 - 60 Hz