



SPC403N

**SPD T3 3P+N Uc 264V In 3kA Up 1.4kV con contatto ausiliario**

**Proprietà tecniche**

**Numero di moduli**

Numero di moduli 2

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V

Tensione massima continuativa Uc secondo IEC61643-1 264 V

Livello di protezione della tensione Up in accordo con la norma IEC61643-1 1,40 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 230 - 230 V

**Corrente**

Corrente di scarica nominale In 8 - 20  $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643 3 kA

Dispositivo di protezione da sovracorrente massimo, collegamento in parallelo (fusibile) 16 A

Corrente di scarica nominale 9 kA

**Serie**

Altezza 90 mm

Larghezza 35,40 mm

Profondità 71,2 mm

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio -40 - 70 °C

**Sistema di alimentazione**

Tipo di rete TN-S, TT

**Connettività**

Indicatore Ottico

**Equipaggiamento**

Con contatto per gestione da remoto No

**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>
Sezione contatto di segnale	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Architettura</b>	
Numero di poli	4
<b>Normative</b>	
Classe di requisiti IEC61643	T3
<b>Protezione</b>	
Grado di protezione IP	IP20
<b>Frequenza</b>	
Frequenza	50 - 60 Hz