



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 operativa continua Uc secondo IEC 61643-1 264 V

Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1 1,40 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 230 - 230 V

Corrente

Corrente di scarica nominale In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 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 mm²

Sezione conduttore rigido 0.2 - 4 mm²

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili 2,50 - 2,50 mm²

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	4 - 4 mm ²
Sezione contatto di segnale	0,14 - 1,5 mm ²
Architettura	
Numero di poli	4
Normative	
Classe di requisiti IEC 61643	T3
Protezione	
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 Hz