



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 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 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