



SPC023N

Cartuccia T3 1P Uc 264V In 5kA Uoc 6kV Up 1.25kV

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente di impulso da fulmine limp (10/350 μ s) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE 0,5 kA

Sistema di alimentazione

Tipo di rete TN-S
TT

Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto No

Normative

Classe di requisiti IEC 61643 T2
T3

Numero di moduli

Numero di moduli 1

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -40 - 80 °C

Serie

Altezza 46,8 mm
Larghezza 17,5 mm
Profondità 62,7 mm

Controlli e indicatori

Spia luminosa Ottico

Sostenibilità

Conformità REACh – SVHC free Si
Conformità ROHS Si