



SPC203N

Limit. sobret. T3 1P+N 5kA

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos

1

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue

240 - 240 V

Tensão de funcionamento contínua Uc de acordo com a IEC61643-1

264 V

Nível de proteção de tensão Up de acordo com IEC61643-1

1,25 kV

Nível de proteção de tensão Up L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11

1,40 kV

Nível de tensão Up L-N/PEN IEC61643-11

1250 V

Tensão nominal

240 - 240 V

Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal In 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC61643

5 kA

Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível)

32 A

Corrente de descarga nominal

10 kA

Dimensões

Altura

93,40 mm

Largura

17,70 mm

Profundidade

67 mm

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-40 - 80 °C

Configuração da rede

Tipo de rede

TN-S
TT

Equipamento

Com contacto de sinalização remota

Sim

Conectividade

Indicador

Óptico

Ligações

Secção transversal de condutor flexível

0,2 - 2,5 mm²

Secção transversal de condutor rígido

0,2 - 4 mm²

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis

2,50 - 2,50 mm²

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços

4 - 4 mm²

Normas

T2
T3

Arquitetura

Número de polos

2

Índice de proteção

Índice de proteção IP

IP20

Frequência

Frequência

50 - 60 Hz

Sustentabilidade

Conformidade RoHs

Sim