



SPN403N

Limit. sobret. Tipo 3 3P+N 3kA 2M

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos

2

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue

230 - 400 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

1,50 kV

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

1,50 kV

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

1000 V

Tensão nominal

230 - 400 V

Intensidade de corrente

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

3 kA

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

25 A

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

8 kA

Dimensões

Altura

73 mm

Largura

36 mm

Profundidade

90 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

Não

Conectividade

Indicador

Óptico

Ligações

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

0,5 - 2,5 mm²

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

0,5 - 4,0 mm²

Normas

T3

Arquitetura

Número de polos

4

índice de proteção

Índice de proteção IP

IP20

Frequência

Frequência

50 - 60 Hz