



SPC403N

Limit. sobret. T3 3P+N 3kA

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos 2

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue 230 - 230 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 1,40 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 230 - 230 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) 16 A

Corrente de descarga nominal 9 kA

Dimensões

Altura 90 mm

Largura 35,40 mm

Profundidade 71,2 mm

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -40 - 70 °C

Configuração da rede

Tipo de rede TN-S, TT

Conectividade

Indicador Ótico

Equipamento

Com contacto de sinalização remota Não

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 mm ²
Secção transversal do contacto de sinal	0,14 - 1,5 mm ²
AT_RequirementClass	T3
Arquitetura	
Número de polos	4
Índice de proteção	
Índice de proteção IP	IP20
Frequência	
Frequência	50 - 60 Hz