



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 μ s 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
--------------	----------

Conectividade

Indicador	Ótico
-----------	-------

Equipamento

Com contacto de sinalização remota	Sim
------------------------------------	-----

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	0.2 - 2.5 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	0.2 - 4 mm ²
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	2,50 - 2,50 mm ²

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	4 - 4 mm ²
AT_RequirementClass	T2, T3
Arquitetura	
Número de polos	2
Índice de proteção	
Índice de proteção IP	IP20
Frequência	
Frequência	50 - 60 Hz