



SPC203N

Limit. sobret. T3 1P+N 5kA

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos	1
-------------------	---

Tensão

Tensão nominal de funcionamento U_e	240 - 240 V
Tensão de funcionamento contínua U_c de acordo com a IEC61643-1	264 V
Nível de proteção de tensão U_p de acordo com IEC61643-1	1,25 kV
Nível de proteção de tensão U_p L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11	1,40 kV
Nível de tensão U_p L-N/PEN IEC61643-11	1250 V
Tensão nominal	240 - 240 V

Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal I_n 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
--------------	------------

Equipamento

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

Conectividade

Indicador	Ótico
-----------	-------

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

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
-------------------	-----