



SPN203N

Limit. sobret. Tipo 3 1P+N 3kA 1M

#### Características técnicas

##### Capacidade

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

##### Tensão

Tensão nominal de funcionamento $U_e$	230 - 230 V
Tensão de funcionamento contínua $U_c$ de acordo com a IEC61643-1	255 V
Nível de proteção de tensão $U_p$ de acordo com IEC61643-1	1,50 kV
Nível de proteção de tensão $U_p$ L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11	1,50 kV
Nível de tensão $U_p$ L-N/PEN IEC61643-11	1250 V
Tensão nominal	230 - 230 V

##### Corrente elétrica

Corrente de descarga nominal $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	3 kA
Corrente nominal	25 A
Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível)	25 A
Descarga máx. ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	5 kA
Corrente de descarga nominal	3 kA

##### Dimensões

Altura	87 mm
Largura	35 mm
Profundidade	64 mm

##### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40 - 60 °C
------------------------------	-------------

##### Configuração da rede

Tipo de rede	TN TT
--------------	----------

##### Equipamento

Com contacto de sinalização remota	Não
------------------------------------	-----

##### Conexão

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	0,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>

##### Normas

	T3
--	----

##### Arquitetura

Número de polos	2
-----------------	---

##### Segurança

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

##### Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------