



SPN208D

Limit. sobret. Tipo 2 1P+N 8kA2M

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos	2
-------------------	---

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	1000 V

Corrente elétrica

Corrente de descarga nominal I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	2 kA
Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível)	125 A
Descarga máx. (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	8 kA

Dimensões

Altura	90 mm
Largura	35,5 mm
Profundidade	64 mm

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40 - 80 °C
------------------------------	-------------

Configuração da rede

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

Equipamento

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

Normas

	T2
--	----

Frequência

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

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal	5 - 5 Nm
---------------------------	----------