



SPN408D

**Limit. sobret. Tipo 2 3P+N 8kA 4M**

### Características técnicas

#### Capacidade

Número de módulos 4

#### Tensão

Tensão nominal de funcionamento $U_e$	230 - 400 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
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)

#### Corrente elétrica

Corrente de descarga nominal $I_n$ 8 - 20 $\mu$ 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	72 mm
Profundidade	64 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	Não
------------------------------------	-----

#### Normas

	T2
--	----

#### Frequência

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

#### Instalação, montagem

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