



SPA401

Limit. Sobret. Mono. 3P+N 12,5KA C/Sin.

#### 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	1500 V

##### Corrente elétrica

Corrente de descarga nominal $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	12,5 kA
Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível)	160 A
Descarga máx. ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA

##### Dimensões

Altura	90 mm
Largura	144 mm
Profundidade	68 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

	T1
--	----

##### Frequência

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

##### Instalação, montagem

Binário de aperto nominal	4 - 4 Nm
---------------------------	----------