



SPA212

Limit. Sobret. Mono. 1P+N 12,5KA C.A.

Características técnicas

AT_LeakageCurrentFree	Sim
AT_RequirementClass	T1, T2, T3

Configuração da rede

Tipo de rede	TN-S, TT
--------------	----------

Intensidade de corrente

Descarga máx. (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
Corrente de impulsos de iluminação limp (10/350 μs) IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA, 25 kA

Conectividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
------------------	----------------------

Equipamento

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

Capacidade

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

Tensão

Nível de proteção de tensão Up de acordo com IEC61643-1	1,50 kV
Tensão de funcionamento contínua Uc de acordo com a IEC61643-1	264 V

Arquitetura

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40 - 85 °C
------------------------------	-------------

Dimensões

Altura	99,7 mm
Largura	36 mm
Profundidade	76,6 mm

Comandos e sinalizadores

Com lâmpada de sinalização	Sim
----------------------------	-----

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	3 - 4,5 Nm
---------------------------	------------

Ligações

Sujeito a modificações técnicas

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	2,5 - 25,0 mm ²
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	2,5 - 35,0 mm ²
Secção transversal do contacto de sinal	0,2 - 25,0 mm ²
