



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. (Imax) 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 <sup>2</sup>
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	2,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do contacto de sinal	0,2 - 25,0 mm <sup>2</sup>

---