



SPA001N

### Características técnicas

AT_RequirementClass	T1, T2
---------------------	--------

### Configuração da rede

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

### Intensidade de corrente

Descarga máx. (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
Corrente de impulsos de iluminação I <sub>imp</sub> (10/350 μs) IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 kA

### Conectividade

Tipo de ligações	Ligação por encaixe
------------------	---------------------

### Equipamento

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

### Capacidade

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

### Tensão

Nível de proteção de tensão U <sub>p</sub> de acordo com IEC61643-1	1,50 kV
Tensão de funcionamento contínua U <sub>c</sub> de acordo com a IEC61643-1	350 V

### Arquitetura

Número de polos	1
-----------------	---

### Condições de utilização

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

### Dimensões

Altura	46,40 mm
Largura	35,50 mm
Profundidade	59,4 mm

### Comandos e sinalizadores

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