



SPB215D

**Limit. sobret. 2P T2 TNS/TT 15kA**

**Características técnicas**

**Capacidade**

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

**Tensão**

Tensão nominal de funcionamento Ue	240 - 415 V
Tensão de funcionamento contínua Uc de acordo com a IEC61643-1	275 V
Nível de proteção de tensão Up de acordo com IEC61643-1	1 kV
Nível de proteção de tensão Up L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11	1,6 kV
Nível de tensão Up L-N/PEN IEC61643-11	1000 V

**Intensidade de corrente**

Corrente de descarga nominal In 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	5 kA
Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível)	125 A
Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA

**Dimensões**

Altura	89,80 mm
Largura	35,60 mm
Profundidade	58,20 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
------------------------------------	-----

**Ligações**

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1,5 - 25,0 mm <sup>2</sup>
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
AT_RequirementClass	T2

**Frequência**

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

