



SPB715D

**Limit. auto-protegido Tipo 2 1P+N 15kA**

**Características técnicas**

**Capacidade**

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

**Tensão**

Tensão nominal de funcionamento $U_e$	240 - 240 V
Tensão de funcionamento contínua $U_c$ de acordo com a IEC61643-1	275 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	5 kA 20 kA
Descarga máx. ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA 20 kA

**Dimensões**

Altura	101 mm
Largura	36 mm
Profundidade	74 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	Sim
------------------------------------	-----

**Conexão**

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	6 - 6 mm <sup>2</sup>
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	10 - 10 mm <sup>2</sup>

**Normas**

	T2
--	----

**Frequência**

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

**Instalação, montagem**

Binário de aperto nominal	3 - 3 Nm
---------------------------	----------

**Sustentabilidade**

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----