



SPN715D

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

**Características técnicas**

**Capacidade**

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

**Tensão**

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 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	1,50 kV

**Corrente elétrica**

Corrente de descarga nominal In 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	5 kA 20 kA
Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA

**Dimensões**

Altura	82 mm
Largura	44 mm
Profundidade	103 mm

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-40 - 55 °C
------------------------------	-------------

**Configuração da rede**

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

**Equipamento**

Com contacto de sinalização remota	Não
------------------------------------	-----

**Normas**

	T2
--	----

**Frequência**

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

**Instalação, montagem**

Binário de aperto nominal	3,60 - 3,60 Nm
---------------------------	----------------