



SPN715D

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

**Características técnicas**

**Configuração**

Nº de módulos	2
---------------	---

**Principais características eléctricas**

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz
iedecharge	5 kA

**Voltagem**

Tensão máxima em regime permanente Uc conforme IEC61643-1	275 V
Nível de proteção Up segundo IEC61643-1	1.5 kV

**Corrente eléctrica**

iedechargemax	15 kA
---------------	-------

**Dimensões**

Profundidade produto instalado	70 mm
Largura produto instalado	36 mm

**Potência**

Potência total dissipada em IN	0 W
--------------------------------	-----

**Ligação**

Secção de ligação em cabo flexível	16mm <sup>2</sup>
------------------------------------	-------------------

**Padrões**

Classe de teste conforme IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-40...55 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-40...80 °C