



SPB715D

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

**Características técnicas**

**Funções**

Com corte do neutro	Sim
---------------------	-----

**Configuração**

Nº de módulos	2
---------------	---

**Principais características eléctricas**

Tensão alternada estipulada de utilização	240 V
iedecharge	5 / 20 kA

**Voltagem**

Tensão máxima em regime permanente $U_c$ conforme IEC61643-1	275 V
Nível de proteção $U_p$ segundo IEC61643-1	1.5 kV
Nível de protecção $U_p$ L-PE / N-PE de acordo com IEC61643-11	1.5 kV
tensionvoltageupln	1.5 kV

**Corrente eléctrica**

iedechargemax	15 / 20 kA
---------------	------------

**Dimensões**

Profundidade produto instalado	74 mm
Altura produto instalado	101 mm
Largura produto instalado	36 mm

**Especificações Eléctricas**

shortcircuitcurrentratingisccr	6 kA
--------------------------------	------

**Instalação, montagem**

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

**Ligação**

Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido	10 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	6 mm <sup>2</sup>

**Padrões**

Classe de teste conforme IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
---	----

**Condições de utilização**

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

