



SPA201

**Limitador sobretensión 2P 2mod monobloc Tipo1+2 12.5kA Up<1,5kV**

**Características técnicas**

**Capacidad**

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

**Tensión**

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V
Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1	255 V
Nivel de protección Up según IEC61643-1	1,50 kV
Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11	1,50 kV
Nivel de tensión Up L-N/PEN IEC61643-11	1500 V

**Corriente eléctrica**

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 µs L-N (PEN) / N-PE IEC61643	12,5 kA 25 kA
Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)	160 A
Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA

**Dimensiones**

Altura	90 mm
Anchura	36 mm
Profundidad	65 mm

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-40 - 80 °C
-------------------------------	-------------

**Configuración de red**

Tipo de red	TN-S TT
-------------	------------

**Equipo**

Con contacto de telecomunicación	No
----------------------------------	----

**Estándares**

	T1
--	----

**Frecuencia**

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal	4 - 4 Nm
------------------------	----------