



SPB205D



**Limitador sobretensiones monobloc 1P+N 15kA 275V**

**Características técnicas**

**Capacidad**

Número de módulos	1
-------------------	---

**Tensión**

Tensión asignada de empleo en alterna	240 - 240 V
Tensión de servicio continuo $U_c$ según IEC61643-1	275 V
Nivel de protección $U_p$ según IEC61643-1	1,30 kV
Nivel de protección $U_p$ L-PE / N-PE según IEC61643-11	1,50 kV
Nivel de tensión $U_p$ L-N/PEN IEC61643-11	1300 V

**Corriente eléctrica**

Corriente de descarga nominal $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s L-N (PEN) / N-PE IEC61643	5 kA 20 kA
Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)	63 A
Descarga máx. ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA 40 kA

**Dimensiones**

Altura	86,8 mm
Anchura	17,7 mm
Profundidad	58 mm

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-40 - 85 °C
-------------------------------	-------------

**Configuración de red**

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

**Equipo**

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

**Conexión**

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	6 - 6 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	10 - 10 mm <sup>2</sup>

**Estándares**

	T2
--	----

**Frecuencia**

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

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal	1,5 - 1,5 Nm
------------------------	--------------

**Sostenibilidad**

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí