



SPM215D

**Limitador de sobretensión monobloc tipo 2, 1P+N, 15 kA, 275V**

**Características técnicas**

**Capacidad**

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

**Tensión**

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 400 V
Tensión de servicio continuo $U_c$ según IEC61643-1	275 V
Nivel de protección $U_p$ según IEC61643-1	1 kV

**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)	125 A
Descarga máx. ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA 40 kA

**Dimensiones**

Altura	87 mm
Anchura	71,5 mm
Profundidad	67 mm

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-40 - 60 °C
-------------------------------	-------------

**Configuración de red**

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

**Equipo**

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

**Estándares**

	T2
--	----

**Frecuencia**

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

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal	3,60 - 3,60 Nm
------------------------	----------------

**Sostenibilidad**

REACH – libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí