



SPB405D



### Limitador sobretensiones monobloc 3P+N 15kA 440/275V

#### Características técnicas

##### Capacidad

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

##### Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	240 - 415 V
Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1	275 V
Nivel de protección Up según IEC61643-1	1,30 kV
Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11	1,50 kV
Nivel de tensión Up L-N/PEN IEC61643-11	1300 V

##### Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 µs L-N (PEN) / N-PE IEC61643	5 kA 20 kA
Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)	125 A
Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA 40 kA

##### Dimensiones

Altura	86,8 mm
Anchura	35,3 mm
Profundidad	65,5 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	3 - 3 Nm
------------------------	----------

##### Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí