



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 U_c según IEC 61643-1	275 V
Nivel de protección U_p según IEC 61643-1	1,30 kV
Nivel de protección U_p L-PE / N-PE según IEC 61643-11	1,50 kV
Nivel de tensión U_p L-N/PEN IEC 61643-11	1300 V

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal I_n 8 - 20 μ s L-N (PEN) / N-PE IEC 61643	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	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 señalización a distancia	No
--	----

Conexión

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

Normas

Clase de requisitos IEC 61643	T2
-------------------------------	----

Frecuencia

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

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	3 - 3 Nm
------------------------	----------

Sostenibilidad

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí