



SPM415D

Limitador de sobretensión monobloc tipo 2, 3P+N, 15 kA, 440/275V

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos	4
-------------------	---

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
Nivel de protección U_p L-PE / N-PE según IEC61643-11	1,5 kV

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal I_n 8 - 20 μ 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	86,50 mm
Anchura	71,5 mm
Profundidad	60 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