



SPA412A

Limitador sobretensión 4P 8mod monobloc Tipo1 12.5kA Up<2,5kV

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos	8
-------------------	---

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V
Tensión de servicio continuo U_c según IEC61643-1	255 V
Nivel de protección U_p según IEC61643-1	2,50 kV

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 μ s L-N (PEN) / N-PE IEC61643	12,5 kA
Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)	315 A
Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA

Dimensiones

Altura	90 mm
Anchura	144 mm
Profundidad	68 mm

Condiciones de uso

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

Configuración de red

Tipo de red	TT
	TN

Equipo

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

Estándares

T1

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Instalación, montaje

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

Sostenibilidad

Sin halógenos	Si
Conforme con RoHS	Si