



SPA401

**Limitador sobretensión 4P 4mod monobloc Tipo1+2 12.5kA Up<1,5kV**

**Características técnicas**

**Capacidad**

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

**Tensión**

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 400 V
Tensión de servicio continuo U <sub>c</sub> según IEC 61643-1	255 V
Nivel de protección U <sub>p</sub> según IEC 61643-1	1,50 kV
Nivel de protección U <sub>p</sub> L-PE / N-PE según IEC 61643-11	1,50 kV
Nivel de tensión U <sub>p</sub> L-N/PEN IEC 61643-11	1500 V

**Corriente eléctrica**

Corriente de descarga nominal I <sub>n</sub> 8 - 20 μs L-N (PEN) / N-PE IEC 61643	12,5 kA
Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)	160 A
Descarga máx. (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA

**Dimensiones**

Altura	90 mm
Anchura	144 mm
Profundidad	68 mm

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-40 - 80 °C
-------------------------------	-------------

**Configuración de red**

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

**Equipo**

Con contacto de señalización a distancia	No
--	----

**Normas**

Clase de requisitos IEC 61643	T1
-------------------------------	----

**Frecuencia**

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

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal	4 - 4 Nm
------------------------	----------