



SPA412

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

**Características técnicas**

**Configuración**

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

**Mandos e indicadores**

Piloto luminoso	Si
-----------------	----

**Principales características eléctricas**

Tensión asignada de empleo en alterna	240 / 415 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz
iedecharge	12.5 / 50 kA

**Tensión**

Tens. máx. en rég. perm. en modo común	264 V
Nivel de protección Up según IEC61643-1	1.5 kV
tensionvoltageupIn	1.5 kV

**Corriente eléctrica**

intensitycalupstream	160 A
iedechargemax	50 kA

**Dimensiones**

Profundidad del producto instalado	76.2 mm
Altura del producto instalado	99 mm
Anchura del producto instalado	72 mm

**Especificaciones electricas**

signalcontactcrosssections	0.2 / 25 mm <sup>2</sup>
signalcontactcurrentarryingcapacityacdc	1 A
signalcontactvoltageatingacdc	250 / 125 V

**Conexión**

Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg.	2.5 / 35 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	2.5 / 25 mm <sup>2</sup>

**Normas**

Test según: IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T1+T2+T3
--	----------

**Condiciones de uso**

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