



SPA412A

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

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Tipo de polos 3P+N

**Configuración**

Número de módulos 8

**Mandos e indicadores**

Piloto luminoso Indicador de final de vida

**Principales características eléctricas**

Tensión asignada de empleo en alterna 230 V

Frecuencia asignada 50/60 Hz

iedecharge 12.5 kA

**Tensión**

Tens. máx. en rég. perm. en modo común 255 V

Nivel de protección Up según IEC61643-1 2.5 kV

**Corriente eléctrica**

iedechargemax 12.5 kA

**Dimensiones**

Anchura del producto instalado 144 mm

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 0 W

**Configuración de la red**

Tipo de red TT

**Instalación, montaje**

Par de apriete 3, 6 Nm

**Conexión**

Sección de conexión en cable flexible 35 mm<sup>2</sup>

Sección de conexión en cable rígido 35 mm<sup>2</sup>

**Normas**

Test según: IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T1

Directiva europea WEEE afectado

**Seguridad**

Conformidad con REACH	No
Conforme con RoHS	Sí
Sin halógenos	Yes

---

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-40...60 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...80 °C