

7P1482751012

Protector contra sobretensiones (SPD)




Descripción técnica:

Protectores contra sobretensiones, Tipo 1+2 MOV, 3 varistor + 1 GDT, Contacto de señal remota del estado: Contacto de señal remota incorporado, Corriente nominal: 12,5 kA, Tipo de fuente AC, tensión de alimentación nominal 275 V, temperatura ambiente de -40 a +80 °C

La imagen debe considerarse indicativa y no corresponde necesariamente al código del producto.

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

Características técnicas:

Corriente nominal de descarga:	50 kA
Descripción comercial:	Dispositivo de protección contra sobretensiones (SPD) tipo 1+2 para sistemas trifásicos TT y TN-S con neutro. Este producto cuenta con protección de propulsor de gas L1, L2m, L3 + N-PE y un módulo de empuje N-PE de alta capacidad de descarga no reemplazable.
Dimensiones:	71.8x82.8x65.9 mm
Remote contact:	Contacto de señal remota del estado: Contacto de señal remota incorporado
Temperatura ambiente:	-40...80 °C
Tensión nominal:	275 V AC
Certifications and quality approvals (according to type):	

Las características descritas en este documento pueden evolucionar o modificarse en cualquier momento. La información debe considerarse meramente indicativa, por lo que no puede tener ningún valor contractual.

¿Necesitas más información?

[Contactar con nuestro equipo de ventas](#) [Encontrar un distribuidor](#)