

7P2184400020

Protector contra sobretensiones (SPD)




Descripción técnica:

Protectores contra sobretensiones, Tipo 2, 1 varistor, Contacto de señal remota del estado: Sin contacto para señalización remota, Corriente nominal: 20 kA, Tipo de fuente AC, tensión de alimentación nominal 440 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:	20 kA
Descripción comercial:	Descargadores de sobretensiones tipo 2 (1 varistor) para sistemas de corriente alterna monofásicos o trifásicos y para sistemas de corriente continua. Adecuado para sistemas de CA monofásicos o trifásicos y sistemas de CC. Con protección de varistor L-N + brecha de chispas de gas N-PE. Módulos de varistor y chispa reemplazables.
Dimensiones:	17.8x82.8x65.9 mm
Remote contact:	Contacto de señal remota del estado: Sin contacto para señalización remota
Temperatura ambiente:	-40...80 °C
Tensión nominal:	440 V AC
Certifications and quality approvals (according to type):	EAC CE UK CA 

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](#)