



PIIM-275/M Vseries

- Módulos desmontables para descargadores de sobretensiones tipo T2.
- Garantiza la conexión equipotencial y reduce la sobretensión de conmutación, inducida y residual en sistemas de alimentación de BT monofásicos y trifásicos.
- Instalación en los límites de LPZ 1 - LPZ 2 en cuadros eléctricos secundarios y paneles de control.
- Los productos consisten en varistores con gran capacidad de descarga.
- Se pueden fabricar otros niveles de tensión bajo pedido.

Tipo		PIIM-275/M Vseries
Clase de ensayo según EN 61643-11:2012 (IEC 61643-11:2011)		T2
Tensión máxima de funcionamiento continuo CA	U_C	275 V
Corriente máxima de descarga (8/20)	I_{max}	50 kA
Corriente nominal de descarga para prueba de clase II (8/20) L/N	I_n	20 kA
Nivel de protección de tensión con I_n (L/N)	U_p	< 1,3 kV
Módulo de recambio para		27 005, 27 015, 27 051, 27 033, 27 023, 27 053, 27 004, 27 014, 27 050, 27 032, 27 022, 27 052
Diseñado según las normas		
Requirements and test methods for SPDs connected to low-voltage power systems		IEC 61643-11:2011
Safety of Flammability of Plastic Materials		UL 94
Normas de aplicación		
Protection against lightning		IEC 62305:2010
Selection and erection of electrical equipment – Switchgear and controlgear		HD 60364-5-53:2022
Selection and application principles for SPDs connected to low-voltage power systems		CLC/TS 61643-12:2009
Pedidos, embalaje y datos adicionales		
Peso	m	53 g
Peso (incluido el embalaje)	m	64 g
Dimensiones del paquete (alto x ancho x profundidad)		26 x 98 x 73 mm
Volumen del paquete	V	0,19 dm ³
Número de arancel aduanero		85363010
Código EAN		8590681270448
Número de artículo		27 044



El enlace en el código QR lleva a la presentación en línea del PIIM-275/M Vseries. Allí, además de la hoja de datos siempre actualizada, también encontrará todos los diagramas y planos, declaraciones de conformidad, modelos en 2D o 3D y otros materiales necesarios. Para obtener más información, visite www.hakil.com



Diagrama interno

