

Hoja de datos del producto

Características

SM61N3NHA6Z80100C

SM6 24 kV IM375 IAC 12,5 kA 1 s Cable
manual CIT AFL 24 kV



Principal

Gama De Producto	SM6-24
Tipo de tecnología	Celda Aislada en Aire (AIS)
Nombre Corto del Dispositivo	IM 375
Tipo de Producto o Componente	Cabina
Aplicación del Dispositivo	Interruptor
Clasificación de arco interno	A-FL Parte superior gases de salida
Protección de arco interno	12,5 kA 1 s
Frecuencia de red	50 Hz
2 en armario + 3 conductos	24 kV
[Icw] Corriente temporal admisible	125 kV pico
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	50 kV rms 50 Hz for 1 mn
Tensión de servicio	24 V
Corriente nominal (In)	630 A
[Icw] Corriente temporal admisible	25 kA rms 1 s
Normas	IEC 62271-200

Complementos

Conexión de cables	1 Unipolar 240 mm ² por fase
Entrada de cable	Parte inferior
Intensidad asignada de barras	630 A
Masa	120 kg
Altura	1600 mm
Anchura	375 mm
Profundidad	940 mm

Ambiente

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...40 °C
Grado de protección IP	IP3x
Resistencia a las vibraciones	0.5 gn Horizontal classe 2 0.4 gn Vertical classe 2
Altitud Máxima De Funcionamiento	<= 1000 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	160,0 cm
Paquete 1 Ancho	37,5 cm
Paquete 1 Longitud	94,0 cm
Paquete 1 Peso	160,0 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios e integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Mercury free	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
RoHS exemption information	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil