



Principal

Gama De Producto	SM6-24
Tipo de tecnología	Celda Aislada en Aire (AIS)
Nombre Corto del Dispositivo	rieles transversales rápidos
Tipo de Producto o Componente	Protección por rupto-fusible
Clasificación de arco interno	A-FL Parte superior gases de salida
Gas de deflagración	Gases de salida Parte superior
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
Tensión de servicio	24 V
Límites de tensión de medida	18...24 kV
Corriente nominal (In)	630 A
[Icw] Corriente temporal admisible	25 kA rms 1 s
Normas	IEC 62271-200

Complementos

Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Barras - location: línea con salida a la derecha
Intensidad asignada de barras	630 A
Tipo de operador	Mando CI1
Límites de tensión del circuito de control	DIN indicador de fusible fundido
Masa	130 kg
Anchura	500 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

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