



### 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	Interrupor
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 <sup>2</sup> 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 clase 2 0.4 gn Vertical clase 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	<a href="#"> Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Mercury free	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#"> Declaración RoHS China</a>
RoHS exemption information	<a href="#"> Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#"> Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#"> Información De Fin De Vida Útil</a>