

Principal

Gama De Producto	SM6-24
Tipo de tecnología	Celda Aislada en Aire (AIS)
Nombre Corto del Dispositivo	GAM2
Tipo de Producto o Componente	Cabina
Aplicación del Dispositivo	Unidad de conexión de cable de entrada
Bloqueo	A-FL Parte superior gases de salida
Clasificación de arco interno	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
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	50 kV rms 50 Hz for 1 mn
Gas de deflagración	24 V
VPIS	18...24 kV
Corriente nominal (In)	630 A
[Icw] Corriente temporal admisible	25 kA rms 1 s
Normas	IEC 62271-200

Complementos

Conexión de cables	1 240 mm² por fase
Entrada de cable	Parte inferior
Intensidad asignada de barras	630 A
Masa	120 kg
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	430,0 kg

Oferta sustentable

Directiva RoHS UE	No aplica, fuera del alcance de la normativa RoHS UE
-------------------	--