

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Celda MT seccionador-fusible SM6 QM 24kV Contactos+Bobina Ap. 220Vac, 630A, 20kA

SM61Q3MHK6Z7PQM-M

Principal

Gama de producto	SM6-24
Tipo de tecnología	Celda Aislada en Aire (AIS)
Nombre Corto del Dispositivo	QM 375
Tipo de Producto o Componente	Protección por rupto-fusible
Internal arc classification	A-FL bottom exhaust gas
Exhaust gas	Gases de salida Parte superior
Internal arc protection	12.5 kA 1 s
Frecuencia de red	60 Hz
Tensión de ensayo dieléctrico	24 kV
[Icw] Corriente temporal admisible	125 kV pico
Rated supply voltage (Us)	22 kV
[In] corriente nominal	630 A 20 kA rms 1 s
Límites de tensión de medida	13...25 kV
Normas	IEC 62271-200

Complementario

Cable connection	1 Unipolar 95 mm ² por fase
Entrada de cable	Parte inferior
Intensidad asignada de barras	630 A
Límites de tensión del circuito de control	DIN 160 A indicador de fusible fundido
Composición de equipos	Fuse holder
Mass	130 kg
Anchura	375 mm
Profundidad	940 mm

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento -5...40 °C

Certificaciones de Producto RETIE acorde a IEC 60439-3

Grado de protección IP IP3x

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 122.0 cm

Paquete 1 Ancho 75.0 cm

Paquete 1 Longitud 160.0 cm

Paquete 1 Peso 140.0 kg

Sostenibilidad de la oferta

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)
[Declaración RoHS UE](#)

Sin mercurio Sí

Normativa de RoHS China [Declaración RoHS China](#)
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Información sobre exenciones de RoHS Sí

Comunicación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 meses

Reemplazo(s) recomendado(s)