

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Celda MT seccionador - fusible SM6 QM 24kV Contactos, manual, 630A, 20kA

SM61Q3JHH6Z7CONTA

Principal

gama de producto	SM6-24
tipo de tecnología	Celda Aislada en Aire
Nombre Corto del Dispositivo	QM 375
Tipo de Producto o Componente	Seccionador fusible
Clasificación Arco Interno	A-FL Inferior Desfogue gases
Gas de deflagración	Desfogue gases Inferior
Protección Arco Interno	12,5 kA 1 s
frecuencia de red	60 Hz
tensión de ensayo dieléctrico	24 kV
[Icw] Corriente temporal admisible	125 kV Pico
Voltaje de Servicio (Us)	13.8 kV
límites de tensión de medida	9...17 kV
Rated continuous current (Ir)	630 A
Corriente soportable de corta duración (Ik)	20 kA rms 1 s
normas	IEC 62271-200

Complementario

Conexión de cables	1 Unipolar 95 mm ² por fase
entrada de cable	Inferior
Bus rated current	630 A
tipo de operario	CI1 Manual
límites de tensión del circuito de control	DIN 160 A indicador de fusible fundido
composición de equipos	Base porta-fusible
Masa	130 kg
ancho	375 mm
profundidad	940 mm

Entorno

Certificaciones de Producto	RETIE acorde a IEC 61439-1/3
temperatura ambiente de funcionamiento	-5...40 °C
grado de protección IP	IP3X

Tasas arancelarias de enero del 2016

altitud máxima de funcionamiento <= 1000 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1 PCE

Número de unidades en empaque 1

Paquete 1 Altura 94,0 cm

Paquete 1 Ancho 37,5 cm

Paquete 1 Longitud 160,0 cm

Peso del empaque (Lbs) 140,0 kg



Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)



Huella ambiental

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better



Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

Número SCIP

532cbd87-7942-47b0-abf6-f908902d3d1f

Directiva RoHS de la UE

[Cumple Con La Exención](#)

Reglamento REACH

[La referencia contiene SVHC por encima del umbral](#)

Use Longer



Extensión de por vida

Repare

No

Use Again



Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Recuperación

NA