

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Celda MT seccionador operación bajo carga tipo SM6 IM 24kV, 630A, 20kA

SM61N3MHC6Z7PIM24

### Principal

Gama de producto	SM6-36
Tipo de tecnología	Celda Aislada en Aire (AIS)
Nombre corto del dispositivo	IM 375
Tipo de producto o componente	Conmutador
Internal arc protection	12.5 kA 1 s
Frecuencia de red	60 Hz
Service voltage (Us)	22 V
[Icw] Corriente temporal admisible	125 kV peak
Tensión de ensayo dieléctrico	24 kV
[In] corriente nominal	630 A
[Icw] Corriente temporal admisible	para 1 s
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	50 kV rms 60 Hz for 1 min
VPIS	13...25 kV
Normas	IEC 62271-200

### Complementario

Cable connection	1 240 mm <sup>2</sup> parte inferior por fase
Bus rated current	630 A
Peso del producto	120 kg
Altura	1600 mm
Anchura	375 mm
Profundidad	940 mm

### Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...40 °C
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 Peso 140 kg

---

Paquete 1 Altura 94 cm

---

Paquete 1 ancho 37.5 cm

---

Paquete 1 Largo 160 cm

---

## Sostenibilidad de la oferta

---

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

---

## Garantía contractual

---

Periodo de garantía 18 meses

---