Descargo de responsabilidad. Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

SM61N3MHC6Z7PIM24

Pi	rın	CI	ра
----	-----	----	----

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
[lcw] Corriente temporal admisible	para 1 s
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	50 kV rms 60 Hz for 1 min
VPIS	1325 kV
Normas	IEC 62271-200

Complementario

1 240 mm² parte inferior por fase	
630 A	
120 kg	
1600 mm	
375 mm	
940 mm	

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-540 °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