# Hoja de datos del producto 48297 Características

## circuit breaker Masterpact NW20L1 - 2000 A -4 poles - drawout - w/o trip unit





#### Principal

Masterpact
Masterpact NW
Masterpact NW20L1
Interruptor automático
Protección de distribución de energía
4P
Izquierda
Sin control unit
2000 A en 40 °C
L1 150 kA 440 V AC
690 V AC 50/60 Hz
Sí acorde a Icu
Categoría AC
Pulsador
Extraíble

#### Complementario

[lcu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	150 KA en 220/550 V AC 50/60 Hz 130 KA en 440 V AC 50/60 Hz 100 kA en 525 V AC 50/60 Hz
[lcs] poder de corte en servicio	150 KA en 220/550 V AC 50/60 Hz 130 KA en 440 V AC 50/60 Hz 100 kA en 525 V AC 50/60 Hz
[lcw] Corriente temporal admisible	30 KA 1 s 30 kA 3 s
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	330 KA 220/550 V AC en 50/60 Hz 330 KA 440 V AC en 50/60 Hz 286 KA 525 V AC en 50/60 Hz 220 kA 690 V AC en 50/60 Hz
Integrated instantaneous protection (DIN in kA peak)	7288 kA
Sensor rating	1000 A 2000 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	1000 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	12 kV
Disipación de potencia en W	470 W
Tiempo de corte máximo	10 ms
Maximum closing response time	70 ms
Soporte de montaje	Placa posterior Escalera de cable reforzada
Conexión superior	Frontal Rear
Conexión hacia abajo	Parte delantera Trasero
Paso de conexión	115 mm
Durabilidad mecánica	10000 Ciclos sin mantenimiento 20000 ciclos con mantenimiento

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Durabilidad eléctrica	3000 Ciclos 690 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Icu 3000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Icu
Altura	439 mm
Ancho	556 mm
Profundidad	395 mm
Peso del producto	120 kg
Normas	EN/IEC 60947-1 Icu
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CCC[RETURN]generador

#### Entorno

Grado de protección IP	IP30 conforming to IEC 60529
Grado de contaminación	4 acorde a IK07
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Altitud máxima de funcionamiento	02000 m sin disminución 2000 m 5000 m con restricciones

## Unidades de embalaje

PCE
1
33,0 cm
52,0 cm
30,0 cm
51,182 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí

#### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months