# Hoja de datos del producto 47119 Características

# circuit breaker Masterpact NT06H2 - 630 A - 4 poles - fixed - w/o trip unit





#### Principal

Masterpact
Masterpact NT
Masterpact NT06H2
Interruptor automático
Protección de distribución de energía
4P
Izquierda
Sin control unit
630 A en 40 °C
H2 50 kA 440 V AC
690 V AC 50/60 Hz
Sí acorde a Icu
Categoría AC
Pulsador
Fijo

#### Complementario

Complementario	
[lcu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	50 KA en 220/550 V AC 50/60 Hz 50 KA en 440 V AC 50/60 Hz 42 KA en 525 V AC 50/60 Hz 42 kA en 690 V AC 50/60 Hz
[lcs] poder de corte en servicio	42 KA en 220/550 V AC 50/60 Hz 42 KA en 440 V AC 50/60 Hz 50 KA en 525 V AC 50/60 Hz 50 kA en 690 V AC 50/60 Hz
[Icw] Corriente temporal admisible	42 KA 0.5 s 42 KA 1 s 20 kA 3 s
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	105 KA 220/550 V AC en 50/60 Hz 105 KA 440 V AC en 50/60 Hz 88 KA 525 V AC en 50/60 Hz 88 kA 690 V AC en 50/60 Hz
Integrated instantaneous protection (DIN in kA peak)	8199 kA
Sensor rating	400 A 630 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	30 W
Tiempo de corte máximo	25 ms
Maximum closing response time	50 ms
Soporte de montaje	Placa posterior Escalera de cable reforzada
Conexión superior	Frontal Rear
Conexión hacia abajo	Parte delantera Trasero
Paso de conexión	70 mm

Durabilidad mecánica	12500 ciclos sin mantenimiento
Durabilidad eléctrica	6000 Ciclos 440 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Icu 3000 Ciclos 690 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Icu AC-23A, estado 1 6000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Es decir> = 10 mA AC-23A, estado 1 3000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Es decir> = 10 mA AC-3, estado 1 6000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Es decir> = 10 mA
Altura	301 mm
Ancho	346 mm
Profundidad	196 mm
Peso del producto	18 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	3 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

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	40,0 cm
Paquete 1 Ancho	40,0 cm
Paquete 1 Longitud	30,0 cm
Paquete 1 Peso	21,506 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	<b>₫</b> Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	
Sin PVC	Sí	

## Información Logística

País de Origen	ES

#### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------