# Hoja de datos del producto 47113 Características

# circuit breaker Masterpact NT06H2 - 630 A - 3 poles - fixed - w/o trip unit





## Principal

Gama	Masterpact
Nombre del producto	Masterpact NT
Nombre del interruptor automático	Masterpact NT06H2
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Función	Protección de distribución de energía
Número de polos	3P
Control unit	Sin control unit
[In] Corriente nominal	630 A en 40 °C
Performance type	H2 50 kA 440 V AC
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz
Poder de seccionamiento	Sí acorde a lcu
Selectivity category	Categoría AC
Tipo de control	Pulsador
Tipo de montaje	Fijo

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
Darabilidad Glockfod	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	276 mm
Profundidad	196 mm
Peso del producto	14 kg
Normas	EN/IEC 60947-1
	lcu
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	25,0 cm
Paquete 1 Ancho	40,0 cm
Paquete 1 Longitud	40.0 cm
i aquete i Longituu	10,0 6111

## 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	<b>☑</b> Información De Fin De Vida Útil	
Sin PVC	Sí	

## Información Logística

## Garantía contractual

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