Circuit breaker frame, MasterPacT MTZ1 06H2, for MicroLogic Active, 630A, 50kA/440VAC 50/60Hz (Icu), 3P, fixed





Principal

Gama	Masterpact
Nombre del producto	MasterPacT MTZ1
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Nombre abreviado del equipo	Multi9 PRD1
Función	Protección de distribución de energía
Número de polos	3P
Tipo de control	Sin control unit
Compatibilidad del producto	Convertidor MicroLogic Active 1.0 E Convertidor MicroLogic Active 1.0 EP Convertidor MicroLogic Active 2.0 A Convertidor MicroLogic Active 2.0 AP Convertidor MicroLogic Active 2.0 E Convertidor MicroLogic Active 2.0 EP Convertidor MicroLogic Active 2.0 EP Convertidor MicroLogic Active 5.0 A Convertidor MicroLogic Active 5.0 AP Convertidor MicroLogic Active 5.0 E Convertidor MicroLogic Active 5.0 EP Convertidor MicroLogic Active 6.0 A Convertidor MicroLogic Active 6.0 AP Convertidor MicroLogic Active 6.0 E Convertidor MicroLogic Active 6.0 E Convertidor MicroLogic Active 6.0 EP
[In] Corriente nominal	630 A en 40 °C
Capacidad de corte	H2 50 kA 440 V AC
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz
Poder de seccionamiento	Sí acorde a Icu
Categoría de empleo	Categoría AC
Tipo de control	Pulsador
Tipo de montaje	Fijo

Complementario

Complementario	
Capacidad de corte	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	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
[lcw] Corriente temporal admisible	42 KA 0.5 s 42 KA 1 s 24 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
Protección integral instantánea	8199 kA
Calibre CT del interruptor automático	400 A 630 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	1000 V AC 50/60 Hz

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 idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis 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.

[Uimp] Resistencia a picos de tensión	12 kV
Disipación de potencia en W	30 W
Potencia disipada por polo	10 W
Tiempo de corte máximo	25 ms
Maximum closing response time	50 ms
Soporte de montaje	Placa de base Escalera de cable reforzada
Conexión superior	Frontal Rear
Conexión hacia abajo	Parte delantera Trasero
Paso de conexión	70 mm
Durabilidad mecánica	12500 ciclos con mantenimiento
Durabilidad eléctrica	6000 Ciclos 440 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 3000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz acorde a Icu
Altura	301 mm
Anchura	276 mm
Profundidad	196 mm
Peso del producto	14 kg
Normas	EN/IEC 60947-1 Icu
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CCC[RETURN]generador

Entorno

Grado de protección IP	IP3X conforming to EN/IEC 60529	
Grado de protección IK	IK07 acorde a H IK07 acorde a EN/IEC 62263	
Grado de contaminación	3 acorde a IK07	
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C	
Temperature derating table	40 °C (630 A) 45 °C (630 A) 50 °C (630 A) 55 °C (630 A) 60 °C (630 A) 65 °C (630 A) 70 °C (630 A)	
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	1 cm	
Paquete 1 Ancho	1 cm	
Paquete 1 Longitud	1 cm	
Paquete 1 Peso	1 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Compatible con las excepciones
☑ Declaración RoHS China
₽ Sí
Perfil Ambiental Del Producto
☑ Información De Fin De Vida Útil