



Principal

Gama	Masterpact
Nombre del producto	Masterpact MTZ2
Nombre abreviado del equipo	MTZ2 40 H10
Tipo de producto o componente	Interrupor automático
Función	Protección de distribución de energía
Número de polos	4P
Posición de neutro	Izquierda
Control unit	Sin control unit
Compatibilidad del producto	convertidor Micrologic 2.0 X[RETURN] convertidor Micrologic 5.0 X[RETURN] convertidor Micrologic 6.0 X[RETURN] convertidor Micrologic 7.0 X[RETURN] convertidor Micrologic 2.0 Xi[RETURN] convertidor Micrologic 5.0 Xi[RETURN] convertidor Micrologic 6.0 Xi[RETURN] convertidor Micrologic 7.0 Xi
[In] Corriente nominal	4000 A en 40 °C
Performance type	H10 50 kA 1.150 V AC
[Ue] Tensión nominal de empleo	1.150 V AC 50/60 Hz
Poder de seccionamiento	Sí acorde a Icu
Selectivity category	Categoría AC
Tipo de control	Pulsador
Tipo de montaje	Fijo

Complementario

[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	50 kA en 1.150 V AC 50/60 Hz
[Ics] poder de corte en servicio	50 kA en 1.150 V AC 50/60 Hz
[Icw] Corriente temporal admisible	50 KA 1 s 50 KA 0.5 s 50 kA 3 s
[Icm] capacidad nominal de cortocircuito	105 kA 1.150 V AC en 50/60 Hz
Sensor rating	2000 A 2500 A 3200 A 4000 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	1250 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	12 kV
Disipación de potencia en W	650 W
Tiempo de corte máximo	25 ms
Maximum closing response time	70 ms
Soporte de montaje	Escalera de cable reforzada Placa de base
Conexión superior	Rear
Conexión hacia abajo	Trasero
Paso de conexión	115 mm
Durabilidad mecánica	20000 ciclos con protección por fusibles BS
Durabilidad eléctrica	500 ciclos 1150 V AC 50/60 Hz acorde a Icu
Altura	352 mm
Anchura	537 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad 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.

Profundidad	300 mm
Peso del producto	65 kg
Normas	EN/IEC 60947-1 Icu EN/IEC 60947-2 Annex H IEC 61557-12
Certificaciones de producto	CE[RETURN]Esquema IECEE CB

## Entorno

Grado de protección IP	IP30 conforming to EN 60529
Grado de contaminación	3 acorde a En> 40 A
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m sin disminución 2000...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	35,2 cm
Paquete 1 Ancho	30,0 cm
Paquete 1 Longitud	53,7 cm
Paquete 1 Peso	102,0 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
Sin PVC	Sí