



Principal

Gama de producto	Masterpact MTZ2 Masterpact MTZ3 Masterpact MTZ Masterkit
Tipo de producto o componente	Unidad de control
Compatibilidad de gama	Masterpact MTZ1 Masterpact MTZ2 Masterpact MTZ1 Masterpact MTZ1
Función	Para corriente > 0,1 A
Número de polos	3P 4P
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Unidad de control	Micrologic 6.0
Tecnología de unidad de disparo	Electrónico
Funciones de protección de unidad de control	Protección selectiva
Calibre de la unidad de disparo	2000 A en 50 °C 2500 A en 50 °C 3200 A en 50 °C 4000 A en 50 °C
Tipo de protección	Prot. Contra cortocirc.(inst.) Protección de sobrecarga (mucho tiempo) Prot.cont.cortoc. (per.corto)

Complementario

Tipo de montaje	Fijo
Tipo de ajuste de detección a largo plazo Ir	Ajustable
Intervalo de ajuste de detección a largo plazo	0,4...1 x pol
Tipo de ajuste de retardo de larga duración	9 regulaciones
Memoria térmica	20 mn
Tipo de ajuste de detección de Isd de corto retardo	9 regulaciones
[Isd] intervalo de ajuste de detección a corto plazo	1.5...10 x Ir
Tipo de ajuste de retardo de corta duración	5 ajustes regulables
[tr] intervalo de ajuste de retardo de corta duración	0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on
Tipo de ajuste de detección instantánea Ii	Ajustable
Intervalo de ajuste de detección instantánea	2...15 x In Apagado
Selectividad lógica ZSI	Sin
Tipo de pantalla	Sin display

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Peso	220 g

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.

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
Sin PVC	Sí