



Principal

Gama	Masterpact
Tipo de producto o componente	Aplicación
Application description	IDMTL overcurrent ANSI 51
Compatibilidad con sensores de corriente	Masterpact MTZ2 interruptor automático Masterpact MT H/L interruptor automático MasterPact MTZ3 interruptor automático
Compatibilidad del producto	convertidor Micrologic 2.0 X[RETURN] convertidor Micrologic 3.0 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 3.0 Xi[RETURN] convertidor Micrologic 5.0 Xi[RETURN] convertidor Micrologic 6.0 Xi[RETURN] convertidor Micrologic 7.0 Xi
Función del módulo	Protection
Descripción de servicio	Provides overcurrent protection based on IDMTL tripping curve IDMTL (inverse definite minimum time lag) curves are: SIT, VIT, EIT, HVF
Beneficios de servicio	Facilitates selectivity with an upstream protection device
Gestión de la energía	Admisitración de las redes (opción)
Tipo de protección	Protección contra sobrecorrientes ANSI code: 51 (opción)

Complementario

Nombre del software	EcoStruxure Power Commission
---------------------	------------------------------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Peso	0,001 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.