# Hoja de datos del producto LV855149 Características

## Control unit Micrologic 6.0B - for drawout Masterpact MTZ1





## Principal

Gama de producto	Masterpact MTZ2
Tipo de producto o componente	Unidad de control
Compatibilidad de gama	Masterpact MTZ1 Masterpact MTZ1
Función	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	4P 3P
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Unidad de control	Micrologic 7.0
Tecnología de unidad de disparo	Electrónico
Funciones de protección de unidad de control	Selectivo + protección de falla a tierra
Tipo de protección	Protección de sobrecarga (mucho tiempo) Prot.Cont.Cortoc. (per.corto) Fallo de tierra Prot.contra cortocirc.(inst.)

## Complementario

Tipo de montaje	Extraíble
Tipo de ajuste de detección a largo plazo Ir	Ajustable
Intervalo de ajuste de detección a largo plazo	0,41 x pol
Tipo de ajuste de retardo de larga duración	9 regulaciones
Memoria térmica	20 mn
Tipo de ajuste de detección de lsd de corto retardo	9 regulaciones
[lsd] intervalo de ajuste de detección a corto plazo	1.510 x lr
Tipo de ajuste de retardo de corta duración	5 ajustes regulables
[tr] intervalo de ajuste de retardo de corta duración	00,4 S I²t=off
	0,10,4 s l²t=on
Tipo de ajuste de detección instantánea li	Ajustable
Intervalo de ajuste de detección instantánea	215 x ln
	Apagado
Tipo de ajuste de retardo de defecto a tierra de corta duración -tg	5 posiciones ajustables
Tipo de ajuste de detección de defectos a tierra	9 configuraciones ajustables
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

## 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