

Ficha técnica del producto

Especificaciones



XF or MX voltage releveur ase,
MasterPact MTZ1/2/3, diagnostics
and communicating, 100/130VAC
50/60Hz, 100/130VDC, spare part

LV833035SP

Principal

gama	Masterpact
tipo de producto o componente	Bobina de disparo
aplicación del dispositivo	Control
compatibilidad de gama	Masterpact Masterpact MTZ1 circuit-breaker (**) Masterpact Masterpact MTZ2 circuit-breaker (**) Masterpact Masterpact MTZ3 circuit-breaker (**)
tipo de bobina de disparo	Bobina de cierre Bobina de apertura

Opcionales

tipo de control	Comunicación
función de señalización	Alimentado por bobina Listo para cerrar o abrir Pulsador eléctrico activado Error
[Un] voltage power supply	100/130 V CA 50/60 Hz 100/130 V DC
umbral de tensión de disparo	0,7-1,1 Un con apertura 0,85...1,1 Un con cierre
Holding power consumption	4,5 W
Circuit breaker mounting mode	Fijo / fijo
Maximum response time	60 ms con apertura Masterpact MTZ1 60 ms con apertura Masterpact MTZ2 60 ms con apertura Masterpact MTZ3 65 ms con cierre Masterpact MTZ1 80 ms con cierre Masterpact MTZ2 90 ms con cierre Masterpact MTZ3
equipo suministrado	1 hoja de instrucciones
tipo de oferta	Repuesto

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3.500 cm
Paquete 1 Ancho	6.200 cm
Paquete 1 Longitud	8.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	154.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BAG

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	8.900 cm
Paquete 2 Ancho	13.300 cm
Paquete 2 Longitud	18.400 cm
Paquete 2 Peso	1.581 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	40
Paquete 3 Altura	30.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	6.811 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	3 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.3 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las exenciones
Número SCIP	Fb7b4f31-e2d2-4b8c-a9f0-9a1e2c43da19
Regulación REACH	Declaración de REACH
Estado libre de halógenos	Product contains halogen above thresholds
Sin PVC	Sí
Libre de silicona	No

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	74
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

