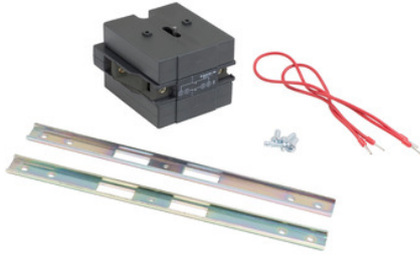


Hoja de datos del producto

Características

LA9D11502

Enclavamiento eléctrico para inversor y cambio de sentido LC1D115-D150



Principal

Gama de producto	Relé de control TeSys D
Gama	Linergy
Nombre del producto	FT
Nombre abreviado del equipo	LA9D
Tipo de producto o componente	Enclavamiento mecánico
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de enclavamiento
Tipo de enclavamiento	Eléctrico y mecánico
Número de polos	3P 4P
Tipo de circuito eléctrico	Conmutación Inversor
Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys TeSys D conector TeSys TeSys DF
Compatibilidad del producto	LC1D115 LC1D150

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,200 cm
Paquete 1 Ancho	9,600 cm
Paquete 1 Longitud	23,000 cm
Paquete 1 Peso	294,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	105
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	44,080 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------
