

Ficha técnica del producto

Especificaciones

TeSys D - Kit de enclavamiento mecánico



LA9D50978

Principal

gama de producto	Relé de control TeSys D
gama	TeSys
nombre corto del dispositivo	LA9D
tipo de producto o componente	Enclavamiento mecánico
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de enclavamiento
tipo de enclavamiento	Mecánico
número de polos	3P 4P
tipo de circuito eléctrico	Conmutación Inversor
compatibilidad de gama	TeSys TeSys D conector
Compatibilidad del producto	LC1D80 AC LC1D95 AC

Opcionales

peso del producto	0.17 kg
-------------------	---------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3.000 cm
Paquete 1 Ancho	12.000 cm
Paquete 1 Longitud	17.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	116.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	32
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	4.034 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	512
Paquete 3 Altura	75.000 cm

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.

Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	74.148 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

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

Sí

Embalaje sin plástico

Sí

[Directiva RoHS de la UE](#)

Conforme

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare

No

Use Again

Reempaquetar y refabricar


Perfil de circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

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