

Ficha técnica del producto

Especificaciones



TeSys D - Enclavamiento eléctrico para LC1D40...D65

LA9D4002

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	Eléctrico y mecánico
número de polos	4P 3P
tipo de circuito eléctrico	Inversor Conmutación
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 el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4.000 cm
Paquete 1 Ancho	8.000 cm
Paquete 1 Longitud	10.000 cm
Paquete 1 Peso	162.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	3.585 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	320

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 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	59.920 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

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

Información medioambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

Sí

Embalaje sin plástico

Sí

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución

No

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