

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Juego de conmutador reversible de conexiones de alimentación para TeSys D

LAD9R1V

### Principal

gama de producto	Relé de control TeSys D
gama	TeSys Linergy
nombre corto del dispositivo	LAD9
tipo de producto o componente	Kit inversor
número de polos	3P
compatibilidad de gama	TeSys TeSys D conector TeSys TeSys DF
Compatibilidad del producto	LC1D09 LC1D12 LC1D18...D38 LC1D25 LC1D32 LC1D38

### Opcionales

composición del kit	Enclavamiento mecánico y eléctrico Set de conexión potencia
peso del producto	0.045 kg

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3.500 cm
Paquete 1 Ancho	8.000 cm
Paquete 1 Longitud	11.000 cm
Paquete 1 Peso	69.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	9.600 cm
Paquete 2 Ancho	9.800 cm
Paquete 2 Longitud	15.000 cm
Paquete 2 Peso	726.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	140

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

<b>Paquete 3 Altura</b>	30.000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30.000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40.000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	10.664 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	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 >](#)

### Use Better

 <b>Materiales y embalaje</b>	
Paquete con cartón de reciclaje	<b>Sí</b>
Embalaje sin plástico	<b>No</b>

### Use Again

 <b>Reempaquetar y refabricar</b>	
Devolución	<b>No</b>
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