

Ficha técnica del producto

Especificaciones



TeSys D - Bornero para LRD 01... 35 y LR3 D01...D35

LAD7B106

Principal

gama	TeSys
tipo de producto o componente	Bloque de terminales
nombre corto del dispositivo	LAD
Compatibilidad del producto	LRD01...35 LR3D01...D35
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de conexión
cantidad por juego	Juego de 10

Opcionales

conexiones - terminales	Terminales de tornillo
altura	85 mm
anchura	45 mm
profundidad	80 mm
peso del producto	0.1 kg

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	4.800 cm
Paquete 1 Ancho	9.000 cm
Paquete 1 Longitud	7.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	93.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	25
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	2.657 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	400
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 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 Longitud	80.000 cm
--------------------	-----------

Paquete 3 Peso	60.900 kg
----------------	-----------

Garantía contractual

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

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

Material 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	
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