

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interruptor termomagnético Square D de 350A, 3 Polos, 600V a 22kA, zapatas

LAL36350

### Principal

tipo de producto o componente	Interruptor automático
Trip Unit Technology	Térmico-magnético

### Opcionales

[In] corriente nominal	350 A
Number of Poles	3P
Mounting Mode	Unit mount ((*))
Magnetic Hold Current	1750 A
Magnetic Tripping Current	3500 A
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Lugs ((*)), load ((*)) Lugs ((*)), línea
identificador de terminal	AL400LA
par de apriete	13 N.m 42...304 mm <sup>2</sup> AWG 1...600 kcmil 13 N.m 42...127 mm <sup>2</sup> AWG 1...250 kcmil
altura	279.4 mm
anchura	152.4 mm
profundidad	148.34 mm
aplicación de interruptor automático	HACR rated ((*))

### Ambiente

Certifications	Registrado por UL IEC CSA
----------------	---------------------------------

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	22.860 cm
Paquete 1 Ancho	29.464 cm
Paquete 1 Longitud	44.196 cm
Paquete 1 Peso	7.405 kg

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.

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
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumple con las exenciones
Número SCIP	45160aaa-1457-439f-bca7-7bd5246ac23e
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Rendimiento del contenido halógeno	Piezas de plástico sin halógenos
Sin PVC	Sí

### **Use Again**

#### **Reempaquetar y refabricar**

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	No