

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interruptor termomagnético Square D de 400A, 3 Polos, 600V a 22kA, zapatas

LAL36400

### Principal

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

### Opcionales

[In] corriente nominal	400 A
Number of Poles	3P
Mounting Mode	Unit mount (**)
Magnetic Hold Current	2000 A
Magnetic Tripping Current	4000 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	IEC CSA Registrado por UL
----------------	---------------------------------

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	23.495 cm
Paquete 1 Ancho	29.210 cm
Paquete 1 Longitud	44.450 cm
Peso del empaque (Lbs)	7.462 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	32
Paquete 2 Altura	101.600 cm

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 2 Ancho</b>	101.600 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	121.920 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	305.721 kg

---

## **Garantía contractual**

---

<b>Garantía (en meses)</b>	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

Ciclo de vida total Huella de carbono	1 160 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	44 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	1 102 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	10 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	45160aaa-1457-439f-bca7-7bd5246ac23e
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple Con La Exención</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>
Estado libre de halógenos	Piezas de plástico sin halógenos
Sin PVC	Sí

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	58
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

## Technical Illustration

### Dimensions

---

