

Ficha técnica del producto

Especificaciones



F LP 600V 30A ZAPATAS

FHL36030

! Descatalogado el: 24 nov 2021

Principal

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

Opcionales

[In] corriente nominal	30 A
Number of Poles	3P
código de poder de corte	H
Mounting Mode	Unit mount (**)
Magnetic Hold Current	275 A
Magnetic Tripping Current	600 A
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Lugs (**), load (**) Lugs (**), línea
identificador de terminal	AL50FA
conexión de fase	ABC
altura	162.6 mm
anchura	114.3 mm
profundidad	104.90 mm
aplicación de interruptor automático	HACR rated (**)

Ambiente

Certificaciones	Registrado por UL CSA
-----------------	--------------------------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	15.7 cm
Paquete 1 Ancho	15.7 cm
Paquete 1 Longitud	24.9 cm
Peso del empaque (Lbs)	2.173 kg

Garantía contractual

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.

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

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Per fil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

Sí

Embalaje sin plástico

Sí

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare

No

Use Again

Reempaquetar y refabricar

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