

Hoja de datos del producto

Características

LHL36350

Circuit breaker, LH, 350A, 3 pole, 600VAC,
25kA, 250VDC, 50kA, lugs, thermal magnetic



Principal

Tipo de Producto o Componente	Disyuntor
Tipo de unidad de control	Térmico-magnético

Complementario

[In] Corriente Nominal	350 A
Número de Polos	3P
Tipo de poder de corte	H
Tipo de montaje	Unit mount ((*))
Intensidad magnética mínima de disparo	1750 A
Corriente de disparo magnética	3500 A
Conexión eléctrica	Lengüetas, load ((*)) Lengüetas, línea
Identificador de terminal	AL400LA
Par de apriete	13 N.M para 42...304 mm ² (AWG 1...600 kcmil) 13 N.m para 42...127 mm ² (AWG 1...250 kcmil)
Altura	279,4 mm
Ancho	152,4 mm
Profundidad	148,34 mm
Aplicación	HACR rated ((*))

Entorno

Certificaciones de Producto	IEC[RETURN]CSA[RETURN]Registrado por UL
-----------------------------	---

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	23,114 cm
Paquete 1 Ancho	29,21 cm
Paquete 1 Longitud	44,45 cm
Paquete 1 Peso	7,34 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos