

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

SQUARE D



Circuit breaker, Q4, 300A, 3 pole, 240VAC, 25kA, I-Line, thermal magnetic

Q432300

## Principal

Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Gama	PowerPact
Trip Unit Technology	Térmico-magnético

## Baterías y tiempo de autonomía

[In] Corriente nominal	300 A
Number of Poles	3P
código de poder de corte	Q4
Mounting Mode	Caja de conexiones
Magnetic Hold Current	1500 A
Magnetic Tripping Current	3000 A
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Lugs ((*)), load ((*)) I-Line connection, línea
Identificador de terminal	AL400LA
par de apriete	13 N.m para 42...304 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 1...600 kcmil) 13 N.m para 42...127 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 1...250 kcmil)
Dimensiones de altura máxima	279,4 mm
Dimensiones de anchura máxima	152,4 mm
Dimensiones de profundidad máxima	148,34 mm

## Entorno

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

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	22,86 cm
Paquete 1 Ancho	29,21 cm
Paquete 1 Longitud	44,196 cm
Paquete 1 Peso	8,15 kg

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

## Use Better

### Materiales y embalaje

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple con las Exenciones

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Regulación de RoHS de China

[Declaración RoHS China](#)

Rendimiento del contenido halógeno

Producto con piezas de plástico sin halógeno

Sin PVC

Sí

## Use Again

### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Recuperación

No