

## FICHA TÉCNICA

Breaker Eléctrico 40 Amperios De 1 Polo, 120/240 V.



**CÓDIGO:**  
**GE-THQL1140**



\***Nombre:** Breaker eléctrico 40 amperios de 1 polo, 120/240 V.

**Código de producto:** GE-THQL1140

**Tipo:** Cajas de distribución - Medidores y Breakers

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Breaker Eléctrico 40 Amperios De 1 Polo, 120/240 V.

- Los Breakers Q Line Son Dispositivos Termomagnéticos Compactos De Una Pulgada De Ancho Por Polo .
- Diseñados Para Aplicaciones Residenciales Y Comerciales En Centros De Carga O Paneles De Iluminación .
- Todos Los Breakers De Q Line Cuentan Con Mecanismos Quick-Make/Quick-Break, Barras De Disparo Comunes E Indicación De Disparo Fácil De Detectar Para Garantizar La Seguridad Y La Confiabilidad .
- Los Breakers Q Line Se Pueden Pedir Con Contacto Auxiliar Y Accesorios De Disparo En Derivación , Y Se Pueden Pedir Para Uso En Aplicaciones Hid.
- Polos: 1.
- Amperaje: 40 A.
- Clasificación De Capacidad De Interrupción: 10 Kaic.
- Voltaje: 120/240 V.
- Estilo De Viaje: No Intercambiable.
- Tipo De Marco: Q Line.
- Función De Disparo: Li.
- Corriente Nominal Continua: Estándar.
- Adecuado Para Alimentación Inversa: Sí.
- Largo Tiempo: Fijo.
- Instantáneo: Fijo.
- Relés De Protección: No.
- Medición De Corriente: No.
- Marcas Especiales: Hacr.
- Cumplimiento De Gsa: Sí.



