

### A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)				
	No. de fases	Corriente	Voltaje operación	Frecuencia	Capacidad interruptiva
4337	1 polo	15 A	120 - 240 V~	50 - 60 Hz	5 KA (5 000 A)
4338	1 polo	20 A	120 - 240 V~	50 - 60 Hz	5 KA (5 000 A)
4339	1 polo	30 A	120 - 240 V~	50 - 60 Hz	5 KA (5 000 A)
4340	1 polo	40 A	120 - 240 V~	50 - 60 Hz	5 KA (5 000 A)
4341	1 polo	50 A	120 - 240 V~	50 - 60 Hz	5 KA (5 000 A)

### B. Dimensiones / Ilustración

Producto	Dimensiones	
<p>Indicador de disparo altamente visible</p>	Código	General
	(L) Longitud	76 mm
	(A) Ancho	65 mm
	(E) Espesor	18 mm

### C. Características de los Materiales

Cuerpo	Palanca	Calibre de conexión	Tipo
Termoplástico dieléctrico		14 - 8 AWG (2,5 - 8 mm <sup>2</sup> )	QO

### D. Características Adicionales

Información Adicional	
Conformidad:	NMX-J-266-ANCE-Vigente
Función:	Control y protección termomagnética contra sobrecargas y cortocircuitos en una instalación monofásica (1 Polo)
Uso:	Doméstico, comercial e industrial
Observaciones:	Cuerpo dieléctrico resistente a altas temperaturas
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación
País de origen:	China

### Empaquetado / Etiquetado



Caja inner

#### NOTAS:

\*Imágenes de uso ilustrativo, puede variar de acuerdo al modelo.

\*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.

\*NA: información No Aplicable al modelo indicado