

# PowerPact™

La familia de interruptores que le brinda mucho más que seguridad



Seguridad



Adaptación



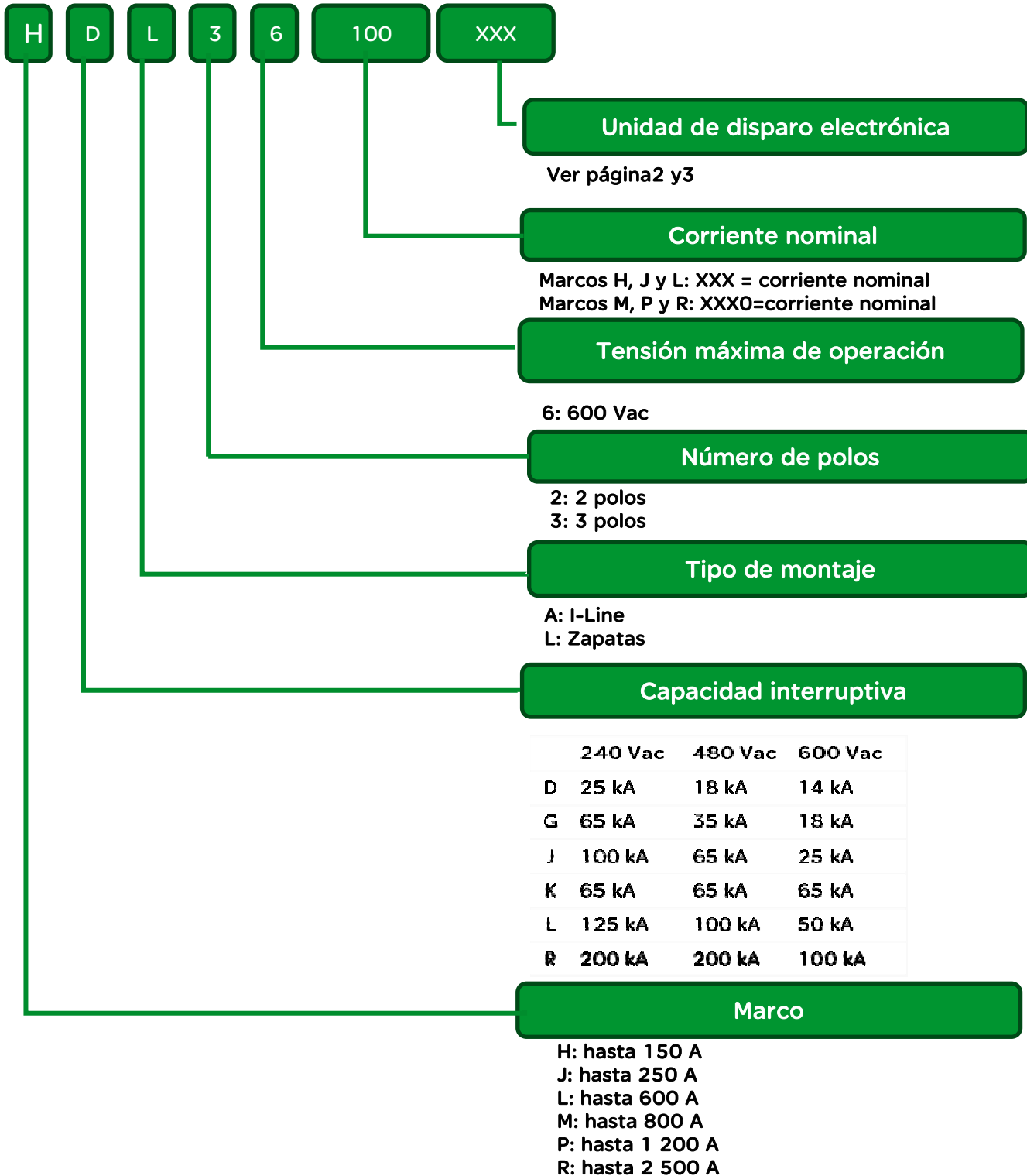
Flexibilidad



Acceso directo a la gestión de la energía

# Selección

Para seleccionar el catálogo de un interruptor PowerPact™ sólo se requiere requerimos que nos brinde



## Unidades Micrologic™

Los interruptores de la línea PowerPact™ brindan la opción de contar con la protección, seguridad y operación que la industria requiere y que usted ha comprobado, al mismo tiempo que le brinda características adicionales de adaptabilidad, medición y monitoreo. Estas características se las podemos brindar fusionando la tecnología de nuestros interruptores que han operado en las instalaciones eléctricas durante años de manera confiable, con la tecnología de nuestras unidades de disparo electrónicas con el fin de brindarle más allá de un producto una solución a sus necesidades.

## Unidades Micrologic™ para marcos H, J y L

Si lo que requiere es un interruptor con unidad de disparo Micrologic™ sólo basta con agregar el sufijo de la unidad correspondiente al final del catálogo del interruptor seleccionado de acuerdo con la tabla siguiente.



Características Sufijo	Unidad Micrologic (X = Estándar, O = Opcional)					
	Estándar		Ampérmetro		Energía	
	U31X	U33X	U43X	U44X	U53X	U54X
LI	X					
LSI <sup>1</sup>		X	X		X	
LSIG/Falla a tierra <sup>2</sup>				X		X
Alarma de falla a tierra				X		X
Ajustes actuales en amperes RMS	X	X	X	X	X	X
Imagen térmica	X	X	X	X	X	X
LED indicando recorrido por la curva de tiempo largo	X	X	X	X	X	X
LED de alarma de curva de tiempo largo	X	X	X	X	X	X
LED verde indicando que está en servicio	X	X	X	X	X	X
Hasta 12 alarmas simultáneas			X	X	X	X
Ampérmetro digital			X	X	X	X
Bloqueo selectivo de zona <sup>3</sup>			X	X	X	X
Comunicación	O	O	O	O	O	O
Pantalla LCD			X	X	X	X
Módulo frontal para FDM121			O	O	O	O
Interface avanzada			X	X	X	X
Protección de neutro			X	X	X	X
Indicación de desgaste de contactos <sup>4</sup>			X	X	X	X
Ajuste fino			X	X	X	
Perfil de carga <sup>5</sup>			X	X	X	X
Medición de potencia					X	X
Medición de calidad de la energía					X	X

<sup>1</sup>Las unidades de disparo LSI 3.2S/3.3S tienen ajustes de tiempo corto y largo.

<sup>2</sup>Requiere TC en 3 fases para cargas de 4 hilos.

<sup>3</sup>ZSI para marcos H/J solo activación. ZSI para marcos L, activación y desactivación.

<sup>4</sup>Indicación disponible sólo con el uso del sistema de comunicación.

<sup>5</sup>% de horas en 4 intervalos de corriente: 0–49%, 50–79%, 80–89%, y >90% In.

## Unidades de disparo para marcos M, P y R

Si lo que requiere es un interruptor con unidad de disparo Micrologic™ sólo basta con agregar el sufijo de la unidad correspondiente al final del catálogo del interruptor seleccionado de acuerdo con la tabla siguiente.



Características Sufijo	Unidad Micrologic (X = Estándar, O = Opcional)								
	Estándar		Ampérmetro			Potencia		Armónicas	
	U31A	U33A	U41A	U43A	U44A	U63AE1	U64AE1	U73AE1	U74AE1
Instalación en campo	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LI	X		X						
LSO									
LSI		X		X					
LSIG/Disparo ante falla a tierra <sup>1</sup>					X		X		X
Alarma de falla a tierra/sin disparo <sup>1,2</sup>						X		X	
Alarma de falla a tierra/con disparo <sup>1,2</sup>							X		X
Conexiones ajustables	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Censado de valor RMS real	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Imagen térmica	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gráfica de carga por fase			X	X	X	X	X	X	X
Indicador LED de zona de tiempo largo	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Indicador LED de disparo			X	X	X	X	X	X	X
Ampérmetro digital			X	X	X	X	X	X	X
Bloqueo de zona selectivo				X	X	X	X	X	X
Comunicaciones			O	O	O	X	X	X	X
Display LCD de matriz de puntos						X	X	X	X
Interfaz avanzada con el usuario						X	X	X	X
Funciones de protección avanzadas						X	X	X	X
Protección de neutro <sup>1</sup>						X	X	X	X
Indicación de desgaste de contactos						X	X	X	X
Ajuste fino incremental						X	X	X	X
Rangos de retraso de tiempo largo elegibles						X	X	X	X
Medición de potencia						X	X	X	X
Medición de calidad de la energía								X	X
Captura de forma de onda								X	X

<sup>1</sup>Circuitos de 3Ø, 4h requieren un TC o un interruptor de 4 polos.

<sup>2</sup>Requiere el módulo de programación M6C.

## Unidad de disparo termomagnética o electrónica

Las unidades de disparo electromagnéticas en los interruptores marco H y J, protegen los sistemas contra cortocircuitos y sobrecorrientes con una tecnología probada y comprobada. Sin embargo, en aquellas aplicaciones que requieran además la optimización de la instalación y hacer un uso eficiente de la energía las unidades de disparo electrónicas proporcionan funciones de protección avanzadas combinadas con funciones de medición y monitoreo.

Las unidades de disparo que utilizan la electrónica son más rápidas y más precisas, además de que sus opciones de ajuste hacen que las adaptaciones sean mucho más sencillas.

# Tablas de selección

## Marco H - Hasta 150 A ●

### HD ■ - Capacidad interruptiva nominal 18 kA @ 480 Vca



In (A)	Sostiene (A)	Dispara (A)	Dos polos		Tres polos	
			I-Line ♦	Zapatas	I-Line	Zapatas
15	350	750	HDA26015()	HDL26015	HDA36015	HDL36015
20	350	750	HDA26020()	HDL26020	HDA36020	HDL36020
30	350	750	HDA26030()	HDL26030	HDA36030	HDL36030
40	400	850	HDA26040()	HDL26040	HDA36040	HDL36040
50	400	850	HDA26050()	HDL26050	HDA36050	HDL36050
60	800	1 450	HDA26060()	HDL26060	HDA36060	HDL36060
70	800	1 450	HDA26070()	HDL26070	HDA36070	HDL36070
80	800	1 450	HDA26080()	HDL26080	HDA36080	HDL36080
90	800	1 450	HDA26090()	HDL26090	HDA36090	HDL36090
100	800	1 700	HDA26100()	HDL26100	HDA36100	HDL36100
125	900	1 700	HDA26125()	HDL26125	HDA36125	HDL36125
150	900	1 700	HDA26015()	HDL26150	HDA36150	HDL36150

Tipo	Función	Unidad	Tres polos		Zapatas
			I-Line	Zapatas	
Estándar	LI	3.2	HDA36060U31X	HDL36060U31X	
Estándar	LI	3.2	HDA36100U31X	HDL36100U31X	AL 150HD
Estándar	LI	3.2	HDA36150U31X	HDL36150U31X	14-3/0
Ampérmetro	LSIG	6.2A	HDA36060U44X	HDL36060U44X	AWG Al o
Ampérmetro	LSIG	6.2A	HDA36100U44X	HDL36100U44X	Cu
Ampérmetro	LSIG	6.2A	HDA36150U44X	HDL36150U44X	

### HG - Capacidad interruptiva nominal 35 kA @ 480 Vca



In (A)	Sostiene (A)	Dispara (A)	Tres polos		Juego de zapatas
			I-Line	Zapatas	
15	350	750	HGA36015	HGL36015	
20	350	750	HGA36020	HGL36020	
30	350	750	HGA36030	HGL36030	
40	400	850	HGA36040	HGL36040	
50	400	850	HGA36050	HGL36050	
60	800	1 450	HGA36060	HGL36060	
70	800	1 450	HGA36070	HGL36070	
80	800	1 450	HGA36080	HGL36080	
90	800	1 450	HGA36090	HGL36090	
100	800	1 700	HGA36100	HGL36100	
125	900	1 700	HGA36125	HGL36125	
150	900	1 700	HGA36150	HGL36150	

AL 150 HD  
(14 - 3/0  
AWG) Cu o Al

□ Tensión de operación hasta 600 Vac, 250 Vdc.

■ Incluye juego de zapatas AL 150 HD (14 - 3/0 AWG) Cu o Al.

♦ Para completar el catálogo sustituir el paréntesis por el sufijo 1 para conexión AB, 2 para AC y 4 para BC.



Tipo	Función	Unidad	Tres polos		Zapatas
			I-Line	Zapatas	
Estándar	LI	3.2	HGA36060U31X	HGL36060U31X	AL150HD 14-3/0 AWG Al o Cu
Estándar	LI	3.2	HGA36100U31X	HGL36100U31X	
Estándar	LI	3.2	HGA36150U31X	HGL36150U31X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	HGA36060U44X	HGL36060U44X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	HGA36100U44X	HGL36100U44X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	HGA36150U44X	HGL36150U44X	

### HJ - Capacidad interruptiva nominal 65 kA @ 480 Vca

In (A)	Sostiene (A)	Dispara (A)	Tres polos		Juego de zapatas
			I-Line	Zapatas	
15	350	750	HJA36015	HJL36015	AL 150 HD (14 - 3/0 AWG) Cu o Al
20	350	750	HJA36020	HJL36020	
30	350	750	HJA36030	HJL36030	
40	400	850	HJA36040	HJL36040	
50	400	850	HJA36050	HJL36050	
60	800	1 450	HJA36060	HJL36060	
70	800	1 450	HJA36070	HJL36070	
80	800	1 450	HJA36080	HJL36080	
90	800	1 450	HJA36090	HJL36090	
100	800	1 700	HJA36100	HJL36100	
125	900	1 700	HJA36125	HJL36125	
150	900	1 700	HJA36150	HJL36150	

Tipo	Función	Unidad	Tres polos		Zapatas
			I-Line	Zapatas	
Estándar	LI	3.2	HJA36060U31X	HJL36060U31X	AL150HD 14-3/0 AWG Al o Cu
Estándar	LI	3.2	HJA36100U31X	HJL36100U31X	
Estándar	LI	3.2	HJA36150U31X	HJL36150U31X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	HJA36060U44X	HJL36060U44X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	HJA36100U44X	HJL36100U44X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	HJA36150U44X	HJL36150U44X	

### HL - Capacidad interruptiva nominal 65 kA @ 480 Vca

In (A)	Sostiene (A)	Dispara (A)	Tres polos		Juego de zapatas
			I-Line	Zapatas	
15	350	750	HLA36015		AL 150 HD (14 - 3/0 AWG) Cu o Al
20	350	750	HLA36020		
30	350	750	HLA36030		
40	400	850	HLA36040		
50	400	850	HLA36050		
60	800	1 450	HLA36060		
70	800	1 450	HLA36070		
80	800	1 450	HLA36080		
90	800	1 450	HLA36090		
100	800	1 700	HLA36100		
125	900	1 700	HLA36125		
150	900	1 700	HLA36150		

Tipo	Función	Unidad	Tres polos		Zapatas
			I-Line	Zapatas	
Estándar	LI	3.2	HLA36060U31X	HLL36060U31X	AL150HD 14-3/0 AWG Al o Cu
Estándar	LI	3.2	HLA36100U31X	HLL36100U31X	
Estándar	LI	3.2	HLA36150U31X	HLL36150U31X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	HLA36060U44X	HLL36060U44X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	HLA36100U44X	HLL36100U44X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	HLA36150U44X	HLL36150U44X	

## Marco J - Hasta 250 A •



### JD - Capacidad interruptiva nominal 18 kA @ 480 Vca

In (A)	Sostiene (A)	Dispara (A)	Tres polos		Juego de zapatas Incluido
			I-Line	Zapatas	
150	750	1 500	JDA36150	JDL36150	AL175JD 4-4/0
175	875	1 750	JDA36175	JDL36175	AWG Al o Cu
200	1 000	2 000	JDA36200	JDL36200	AL250JD
225	1 125	2 250	JDA36225	JDL36225	3/0 AWG-350 kcmil
250	1 250	2 500	JDA36250	JDL36250	Al o Cu

Tipo	Función	Unidad	Tres polos		Zapatas
			I-Line	Zapatas	
Estándar	LI	3.2	JDA36250U31X	JDL36250U31X	AL250JD
Ampérmetro	LSIG	6.2A	JDA36250U44X	JDL36250U44X	3/0 AWG-350 kcmil Al o Cu

### JG - Capacidad interruptiva nominal 35 kA @ 480 Vca

In (A)	Sostiene (A)	Dispara (A)	Tres polos		Juego de zapatas Incluido
			I-Line	Zapatas	
150	750	1 500	JGA36150	JGL36150	AL175JD 4-4/0
175	875	1 750	JGA36175	JGL36175	AWG Al o Cu
200	1 000	2 000	JGA36200	JGL36200	AL250JD
225	1 125	2 250	JGA36225	JGL36225	3/0 AWG-350
250	1 250	2 500	JGA36250	JGL36250	kcmil Al o Cu

Tipo	Función	Unidad	Tres polos		Zapatas
			I-Line	Zapatas	
Estándar	LI	3.2	JGA36250U31X	JGL36250U31X	AL250JD
Ampérmetro	LSIG	6.2A	JGA36250U44X	JGL36250U44X	3/0 AWG-350 kcmil Al o Cu

• Tensión de operación hasta 600 Vac, 250 Vdc



### JJ - Capacidad interruptiva nominal 65 kA @ 480 Vca

In (A)	Sostiene (A)	Dispara (A)	Tres polos		Juego de zapatas Incluido
			I-Line	Zapatas	
150	750	1 500	JJA36150	JJL36150	AL175JD 4-4/0 AWG Al o Cu
175	875	1 750	JJA36175	JJL36175	
200	1 000	2 000	JJA36200	JJL36200	AL250JD 3/0 AWG- 350 kcmil Al or Cu
225	1 125	2 250	JJA36225	JJL36225	
250	1 250	2 500	JJA36250	JJL36250	

Tipo	Función	Unidad	Tres polos		Zapatas
			I-Line	Zapatas	
Estándar Ampérmetro	LI	3.2	JJA36250U31X	JJL36250U31X	AL250JD 3/0 AWG- 350 kcmil Al o Cu
	LSIG	6.2A	JJA36250U44X	JJL36250U44X	

### Marco L - Hasta 600 A •

#### LH - Capacidad interruptiva nominal 35 kA @ 480 Vca

In (A)	Sostiene (A)	Dispara (A)	Tres polos		Juego de zapatas Incluido
			I-Line	Zapatas	
300	1 500	3 000	LH36300	LHL36300	AL400LA
350	1 750	3 500	LH36350	LHL36350	# 1 # 1 - 600 kcmil o
400	2 000	4 000	LH36400	LHL36400	# 2 # 1 - 250 kcmil

In (A)	Sostiene (A)	Dispara (A)	Tres polos		Juego de zapatas Incluido
			I-Line	Zapatas	
250	1 250	2 500	LA36250	LAL36250	AL400LA # 1 # 1 - 600 kcmil ó # 2 # 1 - 250 kcmil
300	1 500	3 000	LA36300	LAL36300	
350	1 750	3 500	LA36350	LAL36350	
400	2 000	4 000	LA36400	LAL36400	

#### LD - Capacidad interruptiva nominal 18 kA @ 480 Vca

Tipo	Función	Unidad	Tres polos		Zapatas
			I-Line	Zapatas	
Estándar	LI	3.2	LDA36400U31X	LDL36400U31X	AL600LS52K3 2/0 AWG-500 kcmil Al/Cu.
	LI	3.2	LDA36600U31X	LDL36600U31X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	LDA36400U44X	LDL36400U44X	
	LSIG	6.2A	LDA36600U44X	LDL36600U44X	

• Tensión de operación hasta 600 Vac, 250 Vdc



### LG - Capacidad interruptiva nominal 35 kA @ 480 Vca

Tipo	Función	Unidad	Tres polos		Zapatas
			I-Line	Zapatas	
Estándar	LI	3.2	LGA36400U31X	LGL36400U31X	AL600LS52K3 2/0 AWG-500 kcmil Al/Cu.
Estándar	LI	3.2	LGA36600U31X	LGL36600U31X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	LGA36400U44X	LGL36400U44X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	LGA36600U44X	LGL36600U44X	



### LJ - Capacidad interruptiva nominal 65 kA @ 480 Vca

Tipo	Función	Unidad	Tres polos		Zapatas
			I-Line	Zapatas	
Estándar	LI	3.2	LJA36400U31X	LJL36400U31X	AL600LS52K 3 2/0 AWG- 500 kcmil Al/Cu.
Estándar	LI	3.2	LJA36600U31X	LJL36600U31X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	LJA36400U44X	LJL36400U44X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	LJA36600U44X	LJL36600U44X	

### LL - Capacidad interruptiva nominal 100 kA @ 480 Vca

Tipo	Función	Unidad	Tres polos		Zapatas
			I-Line	Zapatas	
Estándar	LI	3.2	LLA36400U31X	LLL36400U31X	AL600LS52K3 2/0 AWG-500 kcmil Al/Cu.
Estándar	LI	3.2	LLA36600U31X	LLL36600U31X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	LLA36400U44X	LLL36400U44X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	LLA36600U44X	LLL36600U44X	

### LR - Capacidad interruptiva nominal 200 kA @ 480 Vca

Tipo	Función	Unidad	Tres polos		Zapatas
			I-Line	Zapatas	
Estándar	LI	3.2	LRA36400U31X	LRL36400U31X	AL600LS52K3 2/0 AWG-500 kcmil Al/Cu.
Estándar	LI	3.2	LRA36600U31X	LRL36600U31X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	LRA36400U44X	LRL36400U44X	
Ampérmetro	LSIG	6.2A	LRA36600U44X	LRL36600U44X	

## Marco M - Hasta 800 A ●

### MG - Capacidad interruptiva nominal 35 kA @ 480 Vca

In (A)	Sostiene (A)	Dispara (A)	Tres polos		Juego de zapatillas
			I-Line	Zapatillas	
300	600	3 000	MGA36300	MGL36300	3-3/0 a 500 kcmil Al or Cu
400	800	4 000	MGA36400	MGL36400	
500	1 000	5 000	MGA36500	MGL36500	
600	1 200	6 000	MGA36600	MGL36600	
700	1 400	7 000	MGA36700	MGL36700	
800	1 600	8 000	MGA36800	MGL36800	

### MJ - Capacidad interruptiva nominal 65 kA @ 480 Vca

In (A)	Sostiene (A)	Dispara (A)	Tres polos		Juego de zapatillas Incluido
			I-Line	Zapatillas	
400	800	4 000	MJA36400	MJL36400	3-3/0
500	1 000	5 000	MJA36500	MJL36500	a 500
600	1 200	6 000	MJA36600	MJL36600	kcmil
800	1 600	8 000	MJA36800	MJL36800	Al or Cu

## Marco P - Hasta 1 200 A ●



### PG - Capacidad interruptiva nominal 35 kA @ 480 Vca

Tipo	Función	Unidad	Tres polos		Zapatillas
			I-Line	Zapatillas	
Ampérmetro	LI	3.0 A	PGA36060U41A	PGL36100U41A	AL1200P24 3/0 AWG-500 kcmil Al o Cu.
Ampérmetro	LI	3.0 A	PGA36120U41A	PGL36120U41A	

### PJ - Capacidad interruptiva nominal 65 kA @ 480 Vca

Tipo	Función	Unidad	Tres polos		Zapatillas
			I-Line	Zapatillas	
Ampérmetro	LI	3.0 A	PJA36060U41A	PJL36100U41A	AL1200P24 3/0 AWG-500 kcmil Al o Cu.
Ampérmetro	LI	3.0 A	PJA36120U41A	PJL36120U41A	

● Tensión de operación hasta 600 Vac, 250 Vdc

### PL - Capacidad interruptiva nominal 100 kA @ 480 Vca

Tipo	Función	Unidad	Tres polos		Zapatras
			I-Line	Zapatras	
Ampérmetro	LI	3.0 A	PLA36060U41A	PLL36100U41A	AL1200P24 3/0 AWG-500 kcmil Al o Cu.
Ampérmetro	LI	3.0 A	PLA36120U41A	PLL36120U41A	

### Marco R - Hasta 2 500 A ●

#### RG - Capacidad interruptiva nominal 35 kA @ 480 Vca

Tipo	Función	Unidad	Tres polos	
			I-Line	Zapatras
Ampérmetro	LI	3.0 A	RGA36200U41A	RGL36200U41A
Ampérmetro	LI	3.0 A	RGA36250U41A	RGL36250U41A



#### RJ - Capacidad interruptiva nominal 65 kA @ 480 Vca

Tipo	Función	Unidad	Tres polos	
			I-Line	Zapatras
Ampérmetro	LI	3.0 A	RJA36200U41A	RJL36200U41A
Ampérmetro	LI	3.0 A	RJA36250U41A	RJL36250U41A

#### RL - Capacidad interruptiva nominal 100 kA @ 480 Vca

Tipo	Función	Unidad	Tres polos	
			I-Line	Zapatras
Ampérmetro	LI	3.0 A	RLA36200U41A	RLL36200U41A
Ampérmetro	LI	3.0 A	RLA36250U41A	RLL36250U41A

● Tensión de operación hasta 600 Vac, 250 Vdc



## Seguridad comprobada

Nuestra oferta de interruptores de caja moldeada PowerPact™ cuentan con las condiciones necesarias para operar de manera segura en su instalación eléctrica; es por ello que los equipos se someten a pruebas de diseño y de rutina para corroborar la correcta operación de los mismos. Las pruebas que realizamos en nuestros equipos se basan en las normas de producto aplicables a nivel nacional, regional e internacional y México no es la excepción; nuestros equipos cumplen y se encuentran certificados con la NOM-003-SCFI.

**¡Nuestra meta es proporcionarle una solución segura, confiable, productiva y eficiente!**

## Oficinas generales Distrito Federal, México

### México, D.F.\*

Calz. Javier Rojo Gómez  
No. 1121-A  
Col. Guadalupe del Moral  
México, D.F.  
C.P. 09300  
Tel.: 01 (55) 5804 5000  
Fax: 01 (55) 5686 2409

### Oficina de Ventas

Av. Ejército Nacional  
No. 904, piso 14  
Col. Palmas Polanco,  
C.P. 11560  
México, D.F.  
Tel.: 01 (55) 2629 5030  
Fax: 01 (55) 2629 5050  
2629 5041

## Oficinas regionales de ventas y centros de servicio México

### Aguascalientes\*

Av. De la Convención Nte.  
No. 1002-B  
Fracc. Circunvalación Nte.,  
Aguascalientes, Ags.  
C.P. 20020  
Tel.: 01 (449) 914 8413  
912 0551  
Fax: 01 (449) 914 8430

### Chihuahua, Chih.\*

Antonio Carbonel No. 4121,  
Col. San Felipe,  
Chihuahua, Chih. C.P. 31240  
Tel.: 01 (614) 414 6552  
Fax: 01 (614) 414 6553

### Monterey, N.L.\*

Av. Madero No. 1627 Pte,  
Col. Centro, Monterrey, N.L.  
C.P. 64000  
Tel.: 01 (81) 8125 3000  
8372 9525  
Fax: 01 (81) 8372 7426  
8372 9474

### Tampico, Tamps.\*

Av. Hidalgo No. 6102,  
Fracc. Flamboyanes,  
Tampico, Tamps.  
C.P. 89330  
Tel.: 01 (883) 228 4315  
228 4255  
Fax: 01 (833) 228 2535

### Cancún, Q.R.\*

Av. Tulum No. 200  
Depto. 101-Bis Plaza México,  
Retorno 2 Agua, Super-Manz.  
4, Mpio. Benito Juárez,  
Cancún, Q.R. C.P. 77500  
Tel.: 01 (998) 887 5958  
01 (998) 887 8130

### Guadalajara, Jal.\*

Av. Parque de la Estrellas  
No. 2764,  
Col. Jardines del Bosque,  
Guadalajara, Jal.  
C.P. 44520  
Tel.: 01 (33) 3880 8400  
Fax: 01 (33) 3647 1028

### Puebla, Pue.

Edif. Torre Bosques II, Blvd.  
Atlixcayotl, No. 5320 int. 301,  
Zona Angelópolis,  
C.P. 72810  
San Andrés Cholula, Pue.  
Tel.: 01 (222) 273 2260  
273 2271  
Fax: 01 (222) 225 0996

### Tijuana, B.C.\*

Av. Eusebio Kino No. 10102,  
Local 4, Centro Comercial  
Plaza, Express Kino,  
Tijuana, B.C. C.P. 22010  
Tel.: 01 (664) 682 8291  
682 8292  
682 8293  
Fax: 01 (664) 682 8290

### Coatzacoalcos Ver.\*

Av. Cuauhtémoc No. 617-A  
Zona Centro,  
Coatzacoalcos, Ver.  
C.P. 96400  
Tel.: 01 (921) 213 0335  
Fax: 01 (921) 212 2901

### Hermosillo, Son.\*

Boulevard Navarrete No. 369-7,  
Col. La Loma, Hermosillo, Son.  
C.P. 83249  
Tel.: 01 (662) 260 8591 al 94  
Fax: 01 (662) 260 8585

### Querétaro, Qro.\*

Blvd. Bernardo Quintana  
No. 512 Altos,  
Col. Arboledas,  
Querétaro, Qro. C.P. 76140  
Tel.: 01 (442) 214 1110  
214 1153  
Fax: 01 (442) 214 1094

### Torreón, Coah.\*

Calzada Saltillo 400 No. 679 A,  
Col. Ampliación La Rosita,  
Torreón, Coah.  
C.P. 27250  
Tel.: 01 (871) 720 3883  
720 1135  
Fax: 01 (871) 720 3288

### Culiacán Sin.

Bld. Enrique Sánchez Alonzo  
No. 1523 Local 17,  
Desarrollo Urbano 3 Ríos,  
Culiacán, Sin. C.P. 80020  
Tel.: 01 (667) 721 5311  
721 5313  
Fax: 01 (667) 721 5314

### León, Gto.\*

Calle Niebla No. 113,  
Col. Jardines del Moral,  
León, Gto.  
C.P. 37160,  
Tel.: 01 (477) 773 3460  
773 3494  
Fax: 01 (477) 773 3496

### Reynosa, Tamps.

Calle Elías Piña, No. 63 local 3,  
Col. Las Fuentes,  
Reynosa Tamps.  
C.P. 88710  
Tel.: 01 (899) 925 2006  
925 2008  
Fax: 01 (899) 925 2110

### Veracruz, Ver.\*

Héroes de Puebla No. 96  
Col. Zaragoza,  
Veracruz, Ver.  
C.P. 91910  
Tel.: 01 (229) 937 9659  
Fax: 01 (229) 937 3851

\* Oficinas con  
centros de servicio

## Customer Care Center

customer care.mx@schneider-electric.com/ Lláme sin costo al: **01 800 SCHNEIDER  
(724 63 43 37)**

## Oficinas generales Schneider Electric Centroamérica

### Costa Rica

1.5 Km. Oeste de Embajada  
Americana, Pavas  
Apdo. Postal, 4123-1000  
San José, Costa Rica.  
Tel.: (506) 2210 9400  
Fax: (506) 2232 0426

### Honduras

Edificio Dale Carnegie, 2do. piso  
Local 6 Barrio Río de Piedra,  
Blvd. Los Próceros 1a Calle, 20  
San Pedro Sula, Honduras.  
Tel.: (504) 504 1117  
Fax: (504) 504 1084

### El Salvador

Tel.: (503) 2264 9900  
Fax: (503) 2264 9595

### Nicaragua

Tel.: (505) 2278 3074  
Fax: (505) 2277 4856

### Guatemala

Calle 3-40, Zona 10, Edificio  
Atlantis Nivel 11, oficina 1102,  
Guatemala, Guatemala  
Tel.: (502) 2366 1526  
Fax: (502) 2366 1533

### Panamá

Edificio Bay Mall, primer piso,  
Oficina 110, Av. Balboa,  
Ciudad de Panamá, Panamá.  
Tel.: (507) 223 9088  
Fax: (507) 223 7413

### Schneider Electric México

Calz. J. Rojo Gómez  
No. 1121-A, Col. Gpe. Del  
Moral C.P. 09300, Méx, D.F.  
Tel.: 01 (55) 5804 5000  
www.schneider-electric.com/mx