

600 VCA - 250 VCC		600 VCA	
MAL3600*	3 POLOS 300 A	MGL3600	3 POLOS 300 A
MAL3640*	3 POLOS 400 A	MGL3640	3 POLOS 400 A
MAL3650*	3 POLOS 500 A	MGL3650	3 POLOS 500 A
MAL3660*	3 POLOS 600 A	MGL3660	3 POLOS 600 A
MAL3670*	3 POLOS 700 A	MGL3670	3 POLOS 700 A
MAL3680*	3 POLOS 800 A	MGL3680	3 POLOS 800 A
CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN ALTA 65 kA			
600 VCA		600 VCA	
MHL2000*	2 POLOS 300 A	MLS2000	2 POLOS 300 A
MHL2640*	2 POLOS 400 A	MLS2640	2 POLOS 400 A
MHL2650*	2 POLOS 500 A	MLS2650	2 POLOS 500 A
MHL2660*	2 POLOS 600 A	MLS2660	2 POLOS 600 A
MHL2670*	2 POLOS 700 A	MLS2670	2 POLOS 700 A
MHL2680*	2 POLOS 800 A	MLS2680	2 POLOS 800 A
600 VCA - 250 VCC		600 VCA	
MHL3600*	3 POLOS 300 A	MAL3600	3 POLOS 300 A
MHL3640*	3 POLOS 400 A	MAL3640	3 POLOS 400 A
MHL3650*	3 POLOS 500 A	MAL3650	3 POLOS 500 A
MHL3660*	3 POLOS 600 A	MAL3660	3 POLOS 600 A
MHL3670*	3 POLOS 700 A	MAL3670	3 POLOS 700 A
MHL3680*	3 POLOS 800 A	MAL3680	3 POLOS 800 A

* Obsoleto.



MARCO P (1000 - 2500A) TERMINAL CONEXIÓN ZAPATAS** CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN NOMINAL 50 kA		MARCO P (1000 - 2500A) TERMINAL CONEXIÓN ZAPATAS** CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN NOMINAL 35 kA (1)	
600 VCA		600 VCA	
MAL2600*	2 POLOS 600A	POL36060U41A	3 POLOS 600 A Micrologic 3.0A (LI)
MAL2680*	2 POLOS 800A	POL36080U41A	3 POLOS 800 A Micrologic 3.0A (LI)
MAL2690*	2 POLOS 900A	POL36100U41A	3 POLOS 1000 A Micrologic 3.0A (LI)
MAL261000*	2 POLOS 1000A	POL36120U41A	3 POLOS 1200 A Micrologic 3.0A (LI)
600 VCA		600 VCA	
MAL3660*	3 POLOS 600A	POL36060U41A	3 POLOS 600 A Micrologic 3.0A (LI)
MAL3680*	3 POLOS 800A	POL36080U41A	3 POLOS 800 A Micrologic 3.0A (LI)
MAL3690*	3 POLOS 900A	POL36100U41A	3 POLOS 1000 A Micrologic 3.0A (LI)
MAL361000*	3 POLOS 1000A	POL36120U41A	3 POLOS 1200 A Micrologic 3.0A (LI)

** Disponibles con tecnología I-line, sustituir 3er dígito "L" por "A" ejemplo: PJA36060U41A
(1) Unidad Micrologic intercambiable con 6.0A (LSIG)

TERMINAL CONEXIÓN EN BARRA CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN NOMINAL 50 kA		TERMINAL CONEXIÓN ZAPATAS** CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN ALTA 65 kA (1)	
600 VCA		600 VCA	
PA2600RC*	2 POLOS 600 A	PJL36060U41A	3 POLOS 600 A Micrologic 3.0A (LI)
PA2700RC*	2 POLOS 700 A	PJL36080U41A	3 POLOS 800 A Micrologic 3.0A (LI)
PA2800RC*	2 POLOS 800 A	PJL36090U41A	3 POLOS 800 A Micrologic 3.0A (LI)
PA21000RC*	2 POLOS 1000 A	PJL36100U41A	3 POLOS 1000 A Micrologic 3.0A (LI)
PA21200RC*	2 POLOS 1200 A	PJL36120U41A	3 POLOS 1200 A Micrologic 3.0A (LI)

600 VCA		600 VCA	
PA3600RC*	3 POLOS 600 A	PJL36060U41A	3 POLOS 600 A Micrologic 3.0A (LI)
PA3700RC*	3 POLOS 700 A	PJL36080U41A	3 POLOS 800 A Micrologic 3.0A (LI)
PA3800RC*	3 POLOS 800 A	PJL36090U41A	3 POLOS 800 A Micrologic 3.0A (LI)
PA31000RC*	3 POLOS 1000 A	PJL36100U41A	3 POLOS 1000 A Micrologic 3.0A (LI)
PA31200RC*	3 POLOS 1200 A	PJL36120U41A	3 POLOS 1200 A Micrologic 3.0A (LI)

** Disponibles con tecnología I-line, sustituir 3er dígito "L" por "A" ejemplo: PJA36060U41A
(1) Unidad Micrologic intercambiable con 6.0A (LSIG)

TERMINAL CONEXIÓN EN BARRA CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN ALTA 100 kA		TERMINAL CONEXIÓN ZAPATAS** CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN EXTRA ALTA 100 kA (1)	
600 VCA		600 VCA	
PA6000RC*	2 POLOS 600 A	PLL36060U41A	3 POLOS 600 A Micrologic 3.0A (LI)
PA2700RC*	2 POLOS 700 A	PLL36080U41A	3 POLOS 800 A Micrologic 3.0A (LI)
PA2800RC*	2 POLOS 800 A	PLL36090U41A	3 POLOS 800 A Micrologic 3.0A (LI)
PA21000RC*	2 POLOS 1000 A	PLL36100U41A	3 POLOS 1000 A Micrologic 3.0A (LI)
PA21200RC*	2 POLOS 1200 A	PLL36120U41A	3 POLOS 1200 A Micrologic 3.0A (LI)
600 VCA		600 VCA	
PA3600RC*	3 POLOS 600 A	PLL36060U41A	3 POLOS 600 A Micrologic 3.0A (LI)
PA3700RC*	3 POLOS 700 A	PLL36080U41A	3 POLOS 800 A Micrologic 3.0A (LI)
PA3800RC*	3 POLOS 800 A	PLL36090U41A	3 POLOS 800 A Micrologic 3.0A (LI)
PA31000RC*	3 POLOS 1000 A	PLL36100U41A	3 POLOS 1000 A Micrologic 3.0A (LI)
PA31200RC*	3 POLOS 1200 A	PLL36120U41A	3 POLOS 1200 A Micrologic 3.0A (LI)

* Obsoleto.

** Disponibles con tecnología I-line, sustituir 3er dígito "L" por "A" ejemplo: PJA36060U41A
(1) Unidad Micrologic intercambiable con 6.0A (LSIG)

MARCO P (1200 - 2500A) TERMINAL CONEXIÓN EN BARRA CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN NOMINAL 50 kA		MARCO R TERMINAL CONEXIÓN EN BARRA CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN NOMINAL 35 kA (2)	
600 VCA		600 VCA - 250 VCC	
N/A		RGF36120U41A	3 POLOS 1200 A Micrologic 3.0 A (LI)
N/A		RGF36160U41A	3 POLOS 1600 A Micrologic 3.0 A (LI)
N/A		RGF36180U41A	3 POLOS 1800 A Micrologic 3.0 A (LI)
N/A		RGF36200U41A	3 POLOS 2000 A Micrologic 3.0 A (LI)
N/A		RGF36200U41A	3 POLOS 2000 A Micrologic 3.0 A (LI)
600 VCA		600 VCA	
N/A		RGF36120U41A	3 POLOS 1200 A Micrologic 3.0 A (LI)
N/A		RGF36160U41A	3 POLOS 1600 A Micrologic 3.0 A (LI)
N/A		RGF36180U41A	3 POLOS 1800 A Micrologic 3.0 A (LI)
N/A		RGF36200U41A	3 POLOS 2000 A Micrologic 3.0 A (LI)
N/A		RGF36200U41A	3 POLOS 2000 A Micrologic 3.0 A (LI)

(2) Unidad Micrologic intercambiable con 6.0A (LSIG)

TERMINAL CONEXIÓN EN BARRA CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN NOMINAL 50 kA		TERMINAL CONEXIÓN EN BARRA CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN ALTA 65 kA (2)	
600 VCA		600 VCA - 250 VCC	
PA21200RC*	2 POLOS 1200 A	RJF36120U41A	3 POLOS 1200 A Micrologic 3.0 A (LI)
PA21400RC*	2 POLOS 1400 A	RJF36160U41A	3 POLOS 1600 A Micrologic 3.0 A (LI)
PA21600RC*	2 POLOS 1600 A	RJF36180U41A	3 POLOS 1800 A Micrologic 3.0 A (LI)
PA22000RC*	2 POLOS 2000 A	RJF36200U41A	3 POLOS 2000 A Micrologic 3.0 A (LI)

600 VCA		600 VCA	
PA21200RC*	3 POLOS 1200 A	RJF36120U41A	3 POLOS 1200 A Micrologic 3.0 A (LI)
PA21400RC*	3 POLOS 1400 A	RJF36160U41A	3 POLOS 1600 A Micrologic 3.0 A (LI)
PA21600RC*	3 POLOS 1600 A	RJF36180U41A	3 POLOS 1800 A Micrologic 3.0 A (LI)
PA22000RC*	3 POLOS 2000 A	RJF36200U41A	3 POLOS 2000 A Micrologic 3.0 A (LI)

(2) Unidad Micrologic intercambiable con 6.0A (LSIG)

TERMINAL CONEXIÓN EN BARRA CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN ALTA 100 kA		TERMINAL CONEXIÓN EN BARRA CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN EXTRA ALTA 100 kA (2)	
600 VCA		600 VCA - 250 VCC	
PA21200RC*	2 POLOS 1200 A	RLF36120U41A	3 POLOS 1200 A Micrologic 3.0 A (LI)
PA21400RC*	2 POLOS 1400 A	RLF36160U41A	3 POLOS 1600 A Micrologic 3.0 A (LI)
PA21600RC*	2 POLOS 1600 A	RLF36180U41A	3 POLOS 1800 A Micrologic 3.0 A (LI)
PA22000RC*	2 POLOS 2000 A	RLF36200U41A	3 POLOS 2000 A Micrologic 3.0 A (LI)
600 VCA		600 VCA	
PA21200RC*	3 POLOS 1200 A	RLF36120U41A	3 POLOS 1200 A Micrologic 3.0 A (LI)
PA21400RC*	3 POLOS 1400 A	RLF36160U41A	3 POLOS 1600 A Micrologic 3.0 A (LI)
PA21600RC*	3 POLOS 1600 A	RLF36180U41A	3 POLOS 1800 A Micrologic 3.0 A (LI)
PA22000RC*	3 POLOS 2000 A	RLF36200U41A	3 POLOS 2000 A Micrologic 3.0 A (LI)

* Obsoleto.

(2) Unidad Micrologic intercambiable con 6.0A (LSIG)

Nota: Todas las capacidades interruptivas se consideran a 480Vca de operación.

Centro de Información al Cliente
asesoria.tecnica@mx.schneider-electric.com
Tels. 01 (800) 724 63 43 37 Fax 01 (55) 56-86-27-10
Para mayor información:
www.schneider-electric.com.mx

Prohibida su venta

SQ2126

Schneider
Electric

Referencia Cruzada Interruptores de Caja Moldeada



SQUARE D
by Schneider Electric

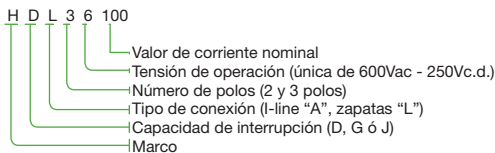
Referencia Cruzada Interruptores de Caja Moldeada

Esta tabla le ayudará a seleccionar de forma adecuada los interruptores PowerPact vigentes equivalentes a la gama antigua y extraer las mejores características que se adaptan a sus necesidades en cuanto a interruptores de caja moldeada.

En seguida la primera columna muestra los marcos que desaparecen de la oferta y a su derecha se marca el prefijo sustituto con sus rangos de operación nominal y tipo de disparo.

Marco Antiguo Obsoleto	Marco Equivalente PowerPact	Tipo de disparo		
FC	15 - 100A	HD, HG, HJ	15A - 150A	termomagnético
KA, KH, KC	100A - 250A	JD, JG, JJ	150A - 250A	termomagnético
MA, MH	300A - 1000A	MG, MJ	300A - 800A	electrónico L
		PG, PJ	600A - 1200A	electrónico micrologíc LI ó LSIG
PA, PH, PX	1200A - 2000A	RG, RJ	1200A - 2500A	electrónico micrologíc LI ó LSIG

El modo de configuración del catálogo es similar la forma antigua, con los siguientes significados de cada dígito.



Nota: anteriormente se seleccionaba un sufijo para la gama antigua, que refería a algún accesorio montado de fábrica. Esta opción no es necesaria en la nueva gama Powerpact, ya que la instalación de accesorios es en campo y su pedido es por separado.

La tabla siguiente contempla los catálogos de mayor comercialización a la izquierda junto con su catálogo sustituto a la derecha describiendo sus características básicas. Los Powerpact optimizan el espacio en el equipo, cuentan con disparo roto-activo de doble cámara de extinción de arco que disipa mejor la temperatura en evento de disparo. Además cuentan con accesorios múltiples de montaje en campo y estilos de montaje, brindando disponibilidad así como flexibilidad en aplicaciones así mismo interruptor.

Consulte a su distribuidor o marque al 01-800-SCHNEIDER para mayor información en cuanto a bobinas, contactos auxiliares, contactos de alarma, bloqueos, zapatas y más.

SIA-ALAMANA MARCO F Tipo Zapatas		POWERPACT MARCO H Tipo Zapatas	
No. de CATALOGO	DESCRIPCIÓN	No. de CATALOGO	DESCRIPCIÓN
480 VCA			
FCL24015*	2 POLOS 15 A	HL24015	2 POLOS 15 A
FCL24030*	2 POLOS 30 A	HL24030	2 POLOS 30 A
FCL24040*	2 POLOS 40 A	HL24040	2 POLOS 40 A
FCL24050*	2 POLOS 50 A	HL24050	2 POLOS 50 A
FCL24070*	2 POLOS 70 A	HL24070	2 POLOS 70 A
FCL24100*	2 POLOS 100 A	HL24100	2 POLOS 100 A
N/A	N/A	HL24125	2 POLOS 125 A
N/A	N/A	HL24150	2 POLOS 150 A
600 VCA - 250 VCD			
FCL34015*	3 POLOS 15 A	HL36015	3 POLOS 15 A
FCL34030*	3 POLOS 30 A	HL36030	3 POLOS 30 A
FCL34040*	3 POLOS 40 A	HL36040	3 POLOS 40 A
FCL34050*	3 POLOS 50 A	HL36050	3 POLOS 50 A
FCL34070*	3 POLOS 70 A	HL36070	3 POLOS 70 A
FCL34100*	3 POLOS 100 A	HL36100	3 POLOS 100 A
N/A	N/A	HL36125	3 POLOS 125 A
N/A	N/A	HL36150	3 POLOS 150 A

* Obsoleto.

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS CONEXIÓN I-LINE			
MARCO F I-LINE		MARCO H I-LINE	
CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN EXTRA ALTA 65 KA			
480 VCA			
FC24015*	2 POLOS 15 A	HJA26015 (*)	2 POLOS 15 A
FC24030*	2 POLOS 30 A	HJA26030 (*)	2 POLOS 30 A
FC24040*	2 POLOS 40 A	HJA26040 (*)	2 POLOS 40 A
FC24050*	2 POLOS 50 A	HJA26050 (*)	2 POLOS 50 A
FC24070*	2 POLOS 70 A	HJA26070 (*)	2 POLOS 70 A
FC24100*	2 POLOS 100 A	HJA26100 (*)	2 POLOS 100 A
N/A	N/A	HJA26125 (*)	2 POLOS 125 A
N/A	N/A	HJA26150 (*)	2 POLOS 150 A
600 VCA - 250 VCD			
FC34015*	3 POLOS 15 A	HJA36015 (*)	3 POLOS 15 A
FC34030*	3 POLOS 30 A	HJA36030 (*)	3 POLOS 30 A
FC34040*	3 POLOS 40 A	HJA36040 (*)	3 POLOS 40 A
FC34050*	3 POLOS 50 A	HJA36050 (*)	3 POLOS 50 A
FC34060*	3 POLOS 60 A	HJA36060 (*)	3 POLOS 60 A
FC34070*	3 POLOS 70 A	HJA36070 (*)	3 POLOS 70 A
FC34090*	3 POLOS 90 A	HJA36090 (*)	3 POLOS 90 A
FC34100*	3 POLOS 100 A	HJA36100 (*)	3 POLOS 100 A
N/A	N/A	HJA36125	3 POLOS 125 A
N/A	N/A	HJA36150	3 POLOS 150 A

* Obsoleto.
 () Usar sufijo AB, BC, AC para seleccionar en qué fases se conecta.
 () Usar sufijo 1 para conexión fases AB, sufijo 2 para fases AC y sufijo 4 para fases BC. Ejemplo: HJA260154 para conexión fase BC.

* Obsoleto.

MARCO K TIPO ZAPATAS CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN NORMAL 25 KA		MARCO J TIPO ZAPATAS CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN NORMAL 18 KA	
600 VCA - 250 VCD		600 VCA - 250 VCD	
KAL26125*	2 POLOS 125 A	HL26125	2 POLOS 125 A
KAL26150*	2 POLOS 150 A	JDL26150	2 POLOS 150 A
KAL26175*	2 POLOS 175 A	JDL26175	2 POLOS 175 A
KAL26200*	2 POLOS 200 A	JDL26200	2 POLOS 200 A
KAL26225*	2 POLOS 225 A	JDL26225	2 POLOS 225 A
KAL26250*	2 POLOS 250 A	JDL26250	2 POLOS 250 A

600 VCA - 250 VCD		600 VCA - 250 VCD	
KAL36125*	3 POLOS 125 A	HL36125	3 POLOS 125 A
KAL36150*	3 POLOS 150 A	JDL36150	3 POLOS 150 A
KAL36175*	3 POLOS 175 A	JDL36175	3 POLOS 175 A
KAL36200*	3 POLOS 200 A	JDL36200	3 POLOS 200 A
KAL36225*	3 POLOS 225 A	JDL36225	3 POLOS 225 A
KAL36250*	3 POLOS 250 A	JDL36250	3 POLOS 250 A

CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN EXTRA ALTA 35 KA			
600 VCA - 250 VCD		600 VCA - 500 VCD	
KH426125*	2 POLOS 125 A	HGL26125	2 POLOS 125A
KH426150*	2 POLOS 150 A	JGL26150	2 POLOS 150 A
KH426175*	2 POLOS 175 A	JGL26175	2 POLOS 175 A
KH426200*	2 POLOS 200 A	JGL26200	2 POLOS 200 A
KH426225*	2 POLOS 225 A	JGL26225	2 POLOS 225 A
KH426250*	2 POLOS 250 A	JGL26250	2 POLOS 250 A

600 VCA - 250 VCD		600 VCA - 250 VCD	
KH436125*	3 POLOS 125 A	HGL36125	3 POLOS 125 A
KH436150*	3 POLOS 150 A	JGL36150	3 POLOS 150 A
KH436175*	3 POLOS 175 A	JGL36175	3 POLOS 175 A
KH436200*	3 POLOS 200 A	JGL36200	3 POLOS 200 A
KH436225*	3 POLOS 225 A	JGL36225	3 POLOS 225 A
KH436250*	3 POLOS 250 A	JGL36250	3 POLOS 250 A

CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN EXTRA ALTA 65 KA			
600 VCA - 250 VCD		600 VCA - 250 VCD	
N/A	N/A	JL426150	2 POLOS 150 A
N/A	N/A	JL426175	2 POLOS 175 A
N/A	N/A	JL426200	2 POLOS 200 A
N/A	N/A	JL426225	2 POLOS 225 A
N/A	N/A	JL426250	2 POLOS 250 A

480 VCA		600 VCA - 250 VCD	
KDL34125*	3 POLOS 125 A	HL36125	3 POLOS 125 A
KDL34150*	3 POLOS 150 A	JL36150	3 POLOS 150 A
KDL34175*	3 POLOS 175 A	JL36175	3 POLOS 175 A
KDL34200*	3 POLOS 200 A	JL36200	3 POLOS 200 A
KDL34225*	3 POLOS 225 A	JL36225	3 POLOS 225 A
KDL34250*	3 POLOS 250 A	JL36250	3 POLOS 250 A

MARCO K I-LINE CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN NORMAL 25 KA		MARCO J I-LINE CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN NORMAL 18 KA	
600 VCA - 250 VCD		600 VCA - 250 VCD	
KA26125*	2 POLOS 125 A	HJA26125 (*)	2 POLOS 125 A
KA26150*	2 POLOS 150 A	JDA26150 (*)	2 POLOS 150 A
KA26175*	2 POLOS 175 A	JDA26175 (*)	2 POLOS 175 A
KA26200*	2 POLOS 200 A	JDA26200 (*)	2 POLOS 200 A
KA26225*	2 POLOS 225 A	JDA26225 (*)	2 POLOS 225 A
N/A	N/A	JDA26250 (*)	2 POLOS 250 A

* Obsoleto.
 () Usar sufijo AB, BC, AC para seleccionar en qué fases se conecta.
 () Usar sufijo 1 para conexión fases AB, sufijo 2 para fases AC y sufijo 4 para fases BC. Ejemplo: HJA260154 para conexión fase BC.

600 VCA - 250 VCD		600 VCA - 250 VCD	
KA36125*	3 POLOS 125 A	HJA36125	3 POLOS 125A
KA36150*	3 POLOS 150 A	JDA36150	3 POLOS 150 A
KA36175*	3 POLOS 175 A	JDA36175	3 POLOS 175 A
KA36200*	3 POLOS 200 A	JDA36200	3 POLOS 200 A
KA36225*	3 POLOS 225 A	JDA36225	3 POLOS 225 A
N/A	N/A	JDA36250	3 POLOS 250 A

* Obsoleto.



CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN ALTA 35 KA			
600 VCA - 250 VCD		600 VCA - 500 VCD	
KH426125*	2 POLOS 125 A	HJA26125 (*)	2 POLOS 125 A
KH426150*	2 POLOS 150 A	JDA26150 (*)	2 POLOS 150 A
KH426175*	2 POLOS 175 A	JDA26175 (*)	2 POLOS 175 A
KH426200*	2 POLOS 200 A	JDA26200 (*)	2 POLOS 200 A
KH426225*	2 POLOS 225 A	JDA26225 (*)	2 POLOS 225 A
N/A	N/A	JDA26250 (*)	2 POLOS 250 A

* Obsoleto.
 () Usar sufijo 1 para conexión fases AB, sufijo 2 para fases AC y sufijo 4 para fases BC. Ejemplo: HJA260154 para conexión fase BC.

600 VCA - 250 VCD		600 VCA - 500 VCD	
KH436125*	3 POLOS 125 A	HJA36125	3 POLOS 125A
KH436150*	3 POLOS 150 A	JDA36150 (*)	3 POLOS 150 A
KH436175*	3 POLOS 175 A	JDA36175 (*)	3 POLOS 175 A
KH436200*	3 POLOS 200 A	JDA36200 (*)	3 POLOS 200 A
KH436225*	3 POLOS 225 A	JDA36225 (*)	3 POLOS 225 A
N/A	N/A	JDA36250	3 POLOS 250 A

* Obsoleto.

CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN EXTRA ALTA 65 KA			
600 VCA - 250 VCD		600 VCA - 500 VCD	
N/A	N/A	JJA26150 (*)	2 POLOS 150 A
N/A	N/A	JJA26175 (*)	2 POLOS 175 A
N/A	N/A	JJA26200 (*)	2 POLOS 200 A
N/A	N/A	JJA26225 (*)	2 POLOS 225 A
N/A	N/A	JJA26250 (*)	2 POLOS 250 A

() Usar sufijo 1 para conexión fases AB, sufijo 2 para fases AC y sufijo 4 para fases BC. Ejemplo: HJA260154 para conexión fase BC.

480 VCA		600 VCA - 250 VCD	
KC4125*	3 POLOS 125 A	HJA36125	3 POLOS 125A
KC4150*	3 POLOS 150 A	JJA36150	3 POLOS 150 A
KC4175*	3 POLOS 175 A	JJA36175	3 POLOS 175 A
KC4200*	3 POLOS 200 A	JJA36200	3 POLOS 200 A
KC4225*	3 POLOS 225 A	JJA36225	3 POLOS 225 A
N/A	N/A	JJA36250	3 POLOS 250 A

* Obsoleto.

MARCO M I-LINE CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN NORMAL 30 KA		MARCO N I-LINE CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN NORMAL 35 KA	
600 VCA - 250 VCD		600 VCA	
MA26300 (*)	2 POLOS 300 A	MAA26300 (*)	2 POLOS 300 A
MA26400 (*)	2 POLOS 400 A	MAA26400 (*)	2 POLOS 400 A
MA26500 (*)	2 POLOS 500 A	MAA26500 (*)	2 POLOS 500 A
MA26600 (*)	2 POLOS 600 A	MAA26600 (*)	2 POLOS 600 A
MA26700 (*)	2 POLOS 700 A	MAA26700 (*)	2 POLOS 700 A
MA26800 (*)	2 POLOS 800 A	MAA26800 (*)	2 POLOS 800 A

() Usar sufijo 2 para conexión fases AC, sufijo 5 para fase CA. () Usar sufijo AB, BC, AC para seleccionar en qué fases se conecta. () Usar sufijo 1 para conexión fases AC, sufijo 5 para fase CA. () Usar sufijo 2 para conexión fases AC, sufijo 5 para fase CA. () Usar sufijo 3 para conexión fase CA.

600 VCA - 250 VCD		600 VCA	
MA36300*	3 POLOS 300 A	MAA36300	3 POLOS 300 A
MA36400*	3 POLOS 400 A	MAA36400	3 POLOS 400 A
MA36500*	3 POLOS 500 A	MAA36500	3 POLOS 500 A
MA36600*	3 POLOS 600 A	MAA36600	3 POLOS 600 A
MA36700*	3 POLOS 700 A	MAA36700	3 POLOS 700 A
MA36800*	3 POLOS 800 A	MAA36800	3 POLOS 800 A

CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN ALTA 65 KA			
600 VCA		600 VCA	
MH06300 (*)	2 POLOS 300 A	MAA26300 (*)	2 POLOS 300 A
MH06500 (*)	2 POLOS 500 A	MAA26500 (*)	2 POLOS 500 A
MH06600 (*)	2 POLOS 600 A	MAA26600 (*)	2 POLOS 600 A
MH06700 (*)	2 POLOS 700 A	MAA26700 (*)	2 POLOS 700 A
MH06800 (*)	2 POLOS 800 A	MAA26800 (*)	2 POLOS 800 A

() Usar sufijo AB, BC, AC para seleccionar en qué fases se conecta. () Usar sufijo 2 para conexión fases AC, sufijo 5 para fase CA. () Usar sufijo 3 para conexión fase CA.

600 VCA - 250 VCD		600 VCA	
MH36300*	3 POLOS 300 A	MAA36300	3 POLOS 300 A
MH36400*	3 POLOS 400 A	MAA36400	3 POLOS 400 A
MH36500*	3 POLOS 500 A	MAA36500	3 POLOS 500 A
MH36600*	3 POLOS 600 A	MAA36600	3 POLOS 600 A
MH36700*	3 POLOS 700 A	MAA36700	3 POLOS 700 A
MH36800*	3 POLOS 800 A	MAA36800	3 POLOS 800 A

TIPO ZAPATAS CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN NORMAL 30 KA		TIPO ZAPATAS CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN NORMAL 35 KA	
600 VCA - 250 VCD		600 VCA	
MAL26300*	2 POLOS 300 A	MGL26300	2 POLOS 300 A
MAL26400*	2 POLOS 400 A	MGL26400	2 POLOS 400 A
MAL26500*	2 POLOS 500 A	MGL26500	2 POLOS 500 A
MAL26600*	2 POLOS 600 A	MGL26600	2 POLOS 600 A
MAL26700*	2 POLOS 700 A	MGL26700	2 POLOS 700 A
MAL26800*	2 POLOS 800 A	MGL26800	2 POLOS 800 A

* Obsoleto.