

Residencial

Centros de carga

Con zapatas generales

Datos para selección y pedidos

Centro de carga con zapatas generales 1 fase, 3 hilos, 127/220 V

Corriente A	No. de polos	Alto mm	Frente mm	Fondo mm	Montaje	Piezas por empaque	Número de catálogo
60	2	250	137	69	Sobreponer	5	MX:E0204ML1060S
60	2	257	145	69	Empotrar	5	MX:E0204ML1060F
100	3	435	181	108	Sobreponer	5	MX:E0303ML3100S
125	4	320.7	168.3	88.9	Sobreponer	5	MX:E0408ML1125S
125	4	320.7	168.3	88.9	Empotrar	5	MX:E0408ML1125F
125	8	374.7	314.3	98.4	Sobreponer	5	MX:E0816ML1125S
125	8	374.7	314.3	98.4	Empotrar	5	MX:E0816ML1125F

Interruptores termomagnéticos



MBK (100, 125) A



MBK (150, 200, 225) A

Barra de tierra/neutro para centros de carga tipo ES

Número de terminales	Número de catálogo
12 terminales	MX:EC2GB12
12 terminales con zapatas	MX:EC2GB122
15 terminales	MX:EC2GB15
15 terminales con zapatas	MX:EC2GB152
21 terminales	MX:EC3GB21
21 terminales con zapatas	MX:EC3GB212
30 terminales	MX:EC3GB30
30 terminales con zapatas	MX:EC3GB302

Interruptor principal para centros de carga monofásico^④

Corriente A	Número de catálogo
100	MX:MBK100A
125	MX:MBK125A
150	MX:MBK150A
200	MX:MBK200A
225	MX:MBK225A

Kit de conversión para centros de carga. Interruptor principal.

- ④ Los centros de carga 125 A aceptarán MBK100A y MBK125A.
 Los centros de carga 150 A aceptarán MBK150A.
 Los centros de carga de 200 A aceptarán MBK200A y MBK150A.
 Los centros de carga 225A aceptarán MBK225A, MBK200A, MBK150A.

Nota: Aplicable para Serie PL

Kit para interruptor tipo QR

10kA	22kA	65kA	100kA
MBK3125R	MBK3125HR	MBK3125HHR	HMBK3125HR
MBK3150R	MBK3150HR	MBK3150HHR	HMBK3150HR
MBK3175R	MBK3175HR	MBK3175HHR	HMBK3175HR
MBK3200R	MBK3200HR	MBK3200HHR	HMBK3200HR
MBK3225R	MBK3225HR	MBK3225HHR	HMBK3225HR

Los centros de carga PL™ y ES™ de 3 fases de Siemens están en transición de utilizar el interruptor principal QJ al interruptor principal QR. La Fase 1 incluirá las unidades 200A y 225A y debería fluir hacia el almacén a mediados de noviembre. Las unidades 125A y 150A, así como los kits de interruptor principal 175A formarán parte de fases posteriores.