

Los interruptores BQD se requieren para todos los puntos de control. Los interruptores BL se pueden utilizar para aplicaciones 240 V que implican puntos no controlados.

Los interruptores BQD sin un SIPOD pueden utilizarse para aplicaciones 277 V que implican puntos no controlados.

#### Selección de Interruptores para circuitos controlados

Polos	Corriente A	Referencia	Número de catálogo
1	15 A	BQD115	A7B10000022558
	20 A	BQD120	A7B10000022559
	30 A	BQD130	A7B10000022561
2	15 A	BQD215	A7B10000022571
	20 A	BQD220	A7B10000022572
	30 A	BQD230	A7B10000022574

#### Capacidad Interruptiva

Polos	V CA			
	120	240	277	480
1	65	—	14	—
2	—	65	—	14

#### Selección de SIPODS

Polos	Corriente A	Referencia	Número de catálogo
1	20	BQD20CPOD1	A7B10001029978
2	20	BQD20CPOD2	A7B10001030014
1	30	BQD30CPOD1	A7B10001029980
2	30	BQD30CPOD2	A7B10001029991

Para los SIPOD de 20 A, se garantiza hasta 500 mil operaciones a plena carga y los SIPOD de 30 A garantiza hasta 200 mil operaciones a plena carga.

#### Selección de tableros Master Controller

No. de circuitos	Número de catálogo
18	A7B10001809435
30	A7B10001809436
42	A7B10001809437

Todos los tableros son de zapatas principales 250 A, 3F 4H, 277/480V (incluyen 2 ITM BQD 1 polo 15 A, con SIPOD).

Se pueden convertir a interruptor principal utilizando los mismos conectores que el P1.

#### Nota:

Para cada proyecto de tableros ModBus, considerar cable de programación, USB-RS485 converter kit con número de parte 5WG1715-8XY02 se cotizará como especial, favor de contactar a su gente de ventas.

Conexión a la línea BQD



Terminal de carga saliente

#### Selección de tableros esclavo EIB

No. de circuitos	Número de catálogo
18	A7B10001809438
30	A7B10001809439
42	A7B10001809440

#### Selección de tableros MosBus

No. de circuitos	Número de catálogo
18	A7B10001029977
30	A7B10001029976
42	A7B10001029956