

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