

For QMB/QMJ Panelboards and Switchboards

Table 9.140: QMB Branch Switch Units

Unit Ampere Rating	Unit Height (In.)	Catalog Number	Class R Fuse Kits		Electrical Interlock Kit	Horsepower Ratings [1]												250 Vdc	
			No. Kits Req'd.	Catalog Number		Catalog Number [2]	240 Vac				480 Vac				600 Vac				
					Std.		Max.		Std.		Max.		Std.		Max.				
					1Ø		3Ø	1Ø	3Ø	1Ø	3Ø	1Ø	3Ø	1Ø	3Ø	1Ø	3Ø		
2-pole, 240 Vac																			
30 A-30 A	4.5	QMB221TW	2	HRK30	QMB300EK(1 or 2)	1.5	3	3	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
30 A-Blank	4.5	QMB221HW [3]	1			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60 A-60 A	4.5	QMB222TW	1	QMB36R	QMB300EK(1 or 2)	3	7.5	10	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
60 A-Blank	4.5	QMB222HW [3]				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100 A-100 A	6	QMB223TW	1	QMB100R	QMB610EK(1 or 2)	7.5	15	15	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
100 A-Blank	6	QMB223HW [3]				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200 A	9	QMB224W	1	HRK1020	QMB200EK(1 or 2)	—	25	15	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
400 A	15	QMB225W	1	QMB4060R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9	QMB225WT3 [4]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
600 A	Use 3-pole devices for 2-pole application.				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-pole, 240 Vac																			
30 A-30 A	4.5	QMB321TW	2	HRK30	QMB300EK(1 or 2)	—	3	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 A-Blank	4.5	QMB321HW [3]	1			—	—	—	3	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—
60 A-60 A	4.5	QMB322TW	1	QMB36R	QMB300EK(1 or 2)	—	7.5	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60 A-Blank	4.5	QMB322HW [3]				—	—	—	—	7.5	—	15	—	—	—	—	—	—	—
100 A-100 A	6	QMB323TW	1	QMB100R	QMB610EK(1 or 2)	—	15	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100 A-Blank	6	QMB323HW [3]				—	—	—	—	15	—	30	—	—	—	—	—	—	—
200 A	9	QMB324W	1	HRK1020	QMB200EK(1 or 2)	—	25	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
400 A	15	QMB325W	1	QMB4060R	—	—	50	—	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9	QMB325WT3 [4]	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
600 A	15	QMB326W	1	QMB4060R	—	—	75	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15	QMB326WT3 [4]	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
800 A	15	QMB327WT3 [4]	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-pole, 600 Vac, 250 Vdc [5]																			
30 A-30 A	4.5	QMB261TW	1	QMB36R	QMB300EK(1 or 2)	1.5	—	3	—	3	5	7.5	15	3	—	—	—	—	5
30 A-Blank	4.5	QMB261HW [3]				—	—	—	—	—	3	—	5	7.5	15	3	—	—	—
60 A-60 A	6	QMB262TW	1	QMB60R	QMB610EK(1 or 2)	3	—	10	—	5	15	20	30	10	—	—	—	—	10
60 A-Blank	6	QMB262HW [3]				—	—	—	—	—	10	—	15	20	30	10	—	—	—
100 A-100 A	7.5	QMB263TW	2	HRK1020	QMB610EK(1 or 2)	7.5	—	15	—	10	25	30	60	15	—	—	—	—	20
100 A-Blank	7.5	QMB263HW [3]	1			—	—	—	—	15	—	25	30	60	15	—	—	—	—
200 A	9	QMB264W	1	HRK1020	QMB200EK(1 or 2)	15	—	—	—	25	50	50	125	30	—	—	—	—	40
400 A	Use 3-pole devices for 2-pole application.				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
600 A	Use 3-pole devices for 2-pole application.				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-pole, 600 Vac [5]																			
30 A-30 A	4.5	QMB361TW	1	QMB36R	QMB300EK(1 or 2)	—	3	—	7.5	—	5	—	15	—	7.5	—	—	20	—
	4.5	QMJ361T	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 A-Blank	4.5	QMB361HW [3]	1	QMB36R	QMB300EK(1 or 2)	—	3	—	7.5	—	5	—	15	—	7.5	—	—	20	—
60 A-60 A	6	QMB362TW	1	QMB60R	QMB610EK(1 or 2)	—	7.5	—	15	—	15	—	30	—	15	—	—	50	—
	6	QMJ362T	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60 A-Blank	6	QMB362HW [3]	1	QMB60R	QMB610EK(1 or 2)	—	7.5	—	15	—	15	—	30	—	15	—	—	50	—
60 A-30 A	6	QMB362T21W	1 ea.	QMB60R and QMB36R	QMB610EK(1 or 2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	QMJ363T	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100 A-100 A	7.5	QMB363TW	2	HRK1020	QMB610EK(1 or 2)	—	15	—	30	—	25	—	60	—	30	—	—	75	—
100 A-Blank	6	QMJ363H [3]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
	7.5	QMB363HW [3]	1	HRK1020	QMB610EK(1 or 2)	—	15	—	30	—	25	—	60	—	30	—	—	75	—
100 A-30 A	7.5	QMB363T31W	1 ea.	HRK1020 and QMB36R	QMB610EK(1 or 2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7.5	QMJ363T	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100 A-60 A	7.5	QMB363T32W	1 ea.	HRK1020 and QMB60R	QMB610EK(1 or 2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200 A	9	QMB364W	1	HRK1020	QMB200EK(1 or 2)	—	25	—	60	—	50	—	125	—	60	—	—	150	—
	7.5	QMJ364T	—	—	—	—	25	—	60	—	50	—	125	—	60	—	—	150	40
200 A-Blank	7.5	QMJ364H [3]	—	—	QMB610EK(1 or 2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
400 A [6]	15	QMB365W	1	QMB4060R	—	—	—	—	—	—	100	—	250	—	125	—	—	350	50
400 A	9	QMJ365	—	—	QMB200EK(1 or 2)	—	50	—	125	—	100	—	250	—	125	—	—	350	50
400 A [6]	9	QMB365WT6 [7]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
600 A [6]	15	QMB366W	1	QMB4060R	—	—	—	—	—	—	150	—	400	—	250	—	—	500	—
60 A0	15	QMJ366	—	—	—	—	75	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
800 A	15	QMB367W	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	400	—	250	—	—	500	—

NOTE: See the Supplemental Digest for merchandised motor starter units, QMB RTI panelboards, and replacement switches for Series 1–4 and D2 QMB panelboards.

NOTE: For series E1 and E2, QMJ switches may be used in 400 A–1200 A interiors in a NEMA 1 without door only. QMJ switches cannot be used in series E1 and E2, 225 A panelboards. QMJ switches cannot be used in NEMA 1 with door or any NEMA 3R/12 enclosure.

[1] Horsepower rating applicable to 480Y/277 V system only.
 [2] "1" indicates one normally open and one normally closed contact.
 "2" indicates two normally open and two normally closed contacts.
 [3] Blank units cannot be modified to accept a switch interior.
 [4] Use 300 Vac Class T fuses only.
 [5] Class J fuse provisions—to field modify switch, move load side fuse base to position indicated in switch. Not available on 100-30, 100-60, or 800 A switch units.
 [6] 250 Vdc rating.
 [7] Use 600 Vac Class T fuses only.