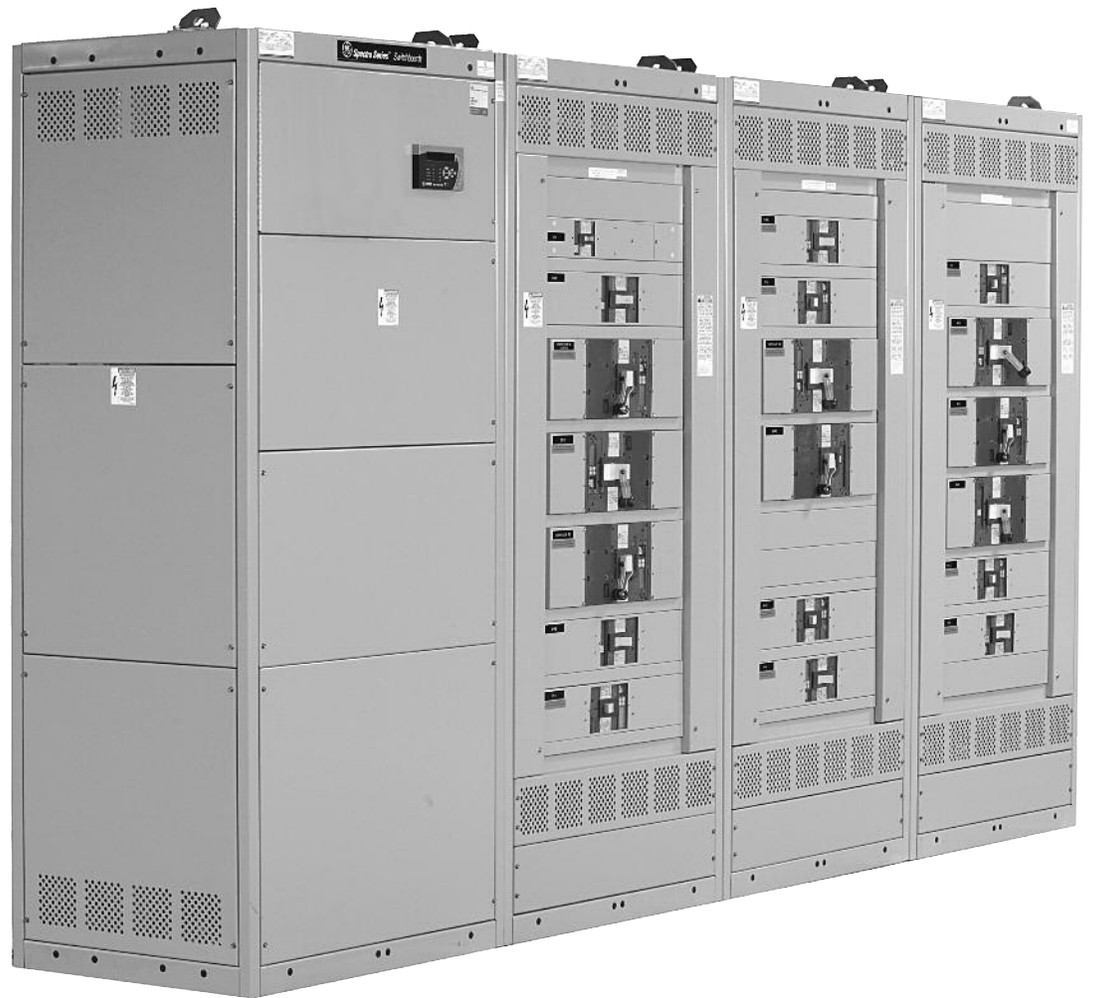


GE Energy

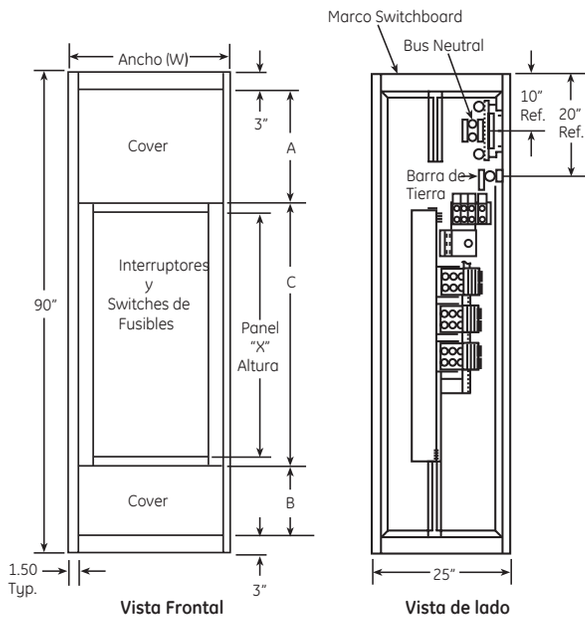
Spectra Series[®] Switchboards

Quick Reference

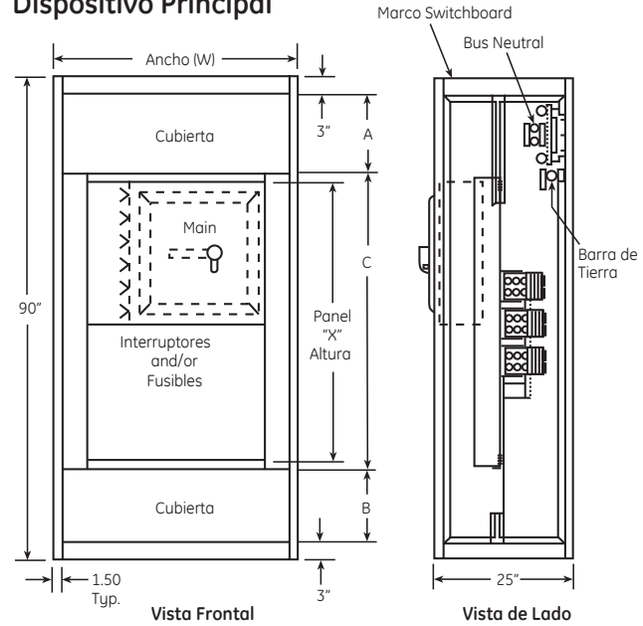


imagination at work

Main Lug



Dispositivo Principal



Cable Fed Main Devices With or Without CT's

Terminación de Zapatas Principales

Amperaje	Cantidad y tamaño por Ø and N	Mínimo Ancho (W)
400 & 600	(2) 1/0-600MCM	30
800 & 1000	(3) 1/0-600MCM	30
1200	(4) 1/0-600MCM	30
1600	(5) 1/0-600MCM	30
2000	(6) 1/0-600MCM	30
2500	(8) 1/0-600MCM	30
3000	(9) 1/0-600MCM	30
4000	(12) 1/0-600MCM	40
5000	(15) 1/0-600MCM	45

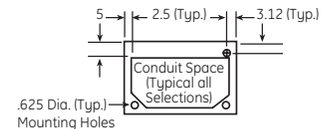
Medida Panel	Panel X Altura (X=1.375")	A	B	C
400-2000A	23X	21	28	35
	28X	21	21	42
	33X	21	14	49
	38X	21	7	56
	43X	21	0	63

Tipo	Dispositivo	Amp	Main "X" Altura	Min. Width (W)	Panel "X" Altura	Arriba Main			Abajo Main							
						A	B	C	A	B	C					
Interruptor	SGDA, SGHA, SGLA, SGPA	400-600	4	35	38X	14	21	49	14	21	49					
						SKHA, SKLA, SKPA	800-1200	6	40 ^③	38X ^②	14	14	56	23	21	56
											45					
Fusible	ADS	4/600-H,K,R	10	45	38X	14	7	63	0 ^①	21	63					
		4/600-J,T	10	40	38X	14	7	63	0 ^①	21	63					
		800-1200	19	45	43X	14	7	63	0 ^①	21	63					

① Se requiere acceso trasero.

② SKHA and SKLA disponible en 48X.

③ El ancho mínimo puede variar según el tamaño y la cantidad del cable del interruptor.



Sección Distribución

Altura Panel "X"	A	B	C
23X	21	28	35
28X	21	21	42
33X	14	21	49
38X	14	14	56
43X	7	14	63
53X	7	0 ^①	77

① Acceso trasero requerido.

Vista frontal de la sección de distribución igual que la sección del terminal principal. Vista lateral de la sección de distribución igual que la vista lateral de la sección de zapatas principales.

Notas

- Estas disposiciones de tablero de distribución asumen que los cables de línea entran por la parte superior. Cuando los cables de línea ingresan desde abajo, el neutro y el bus de tierra se montan en la parte inferior y las dimensiones de la cubierta A y B están invertidas.
- Todas las dimensiones están en pulgadas y valores X (1X = 1 3/8 pulgadas).
- El acceso frontal a los cables de carga requiere una cubierta de 7" de altura como mínimo. El acceso frontal al bus de tierra o neutro requiere una cubierta de 14" de altura como mínimo.
- Cualquier disyuntor con accesorios cableados externamente (como disparo en derivación, disparador de baja tensión, interruptores auxiliares) requerirá un relleno 1X entre dispositivos adyacentes.
- Para las unidades de derivación doble, solo se pueden montar dispositivos del mismo tipo de disyuntor uno frente a otro.
- Todos los disyuntores de circuito de rama única, en el equipo de entrada de servicio, están montados con terminales de carga escalonados para permitir el mismo cableado en ambos canalones de cables. Las orejetas de la línea del dispositivo principal están ubicadas en el lado izquierdo.
- Después de determinar todas las condiciones aplicables, coloque el tablero de distribución y calcule las alturas "X" del circuito derivado, incluido el espacio futuro. Agregue espacios suficientes para llenar el panel al incremento estándar de X.

Clasificación de interrupción, RMS simétrica (kA)

Interruptores

Spectra														
Tamaño Marco	150A				250A			600A				1200A		
	SEDA	SEHA	SELA	SEPA	SFHA	SFLA	SFPA	SGDA	SGHA	SGLA	SGPA	SKHA	SKLA	SKPA
240Vac	18	65	100	200	65	100	200	65	65	100	200	65	100	200
480Vac	14	25	65	100	25	65	100	—	35	65	100	50	65	100
600Vac	10	18	25	25	18	25	25	—	25	65	65	25	42	65

Record Plus											
Tamaño Marco	100A					250A		600A			
	FBV/FCV	FBN/FCN	FBH/FCH	FBL/FCL	FCS	FEN	FEH	FGN	FGH	FGL	FGP
240Vac	65	150	200	200	42	150	200	150	200	200	200
480Vac	35	65	100	150	25	65	100	65	100	150	200
600Vac	22	25	35	42	18	—	—	25	35	42	65

Disyuntores de caja aislada: dispositivos principales

Power Break II						
Tamaño Marco	800A	1600A	2000A	2500A	3000A	4000A
Standard						
240Vac	65	85	85	100	100	100
480Vac	65	65	65	100	100	100
600Vac	50	50	50	85	85	85
High-Break						
240Vac	100	125	125	200	200	200
480Vac	100	100	100	150	150	150
600Vac	65	65	65	100	100	100
Tiempo corto						
(0.5 sec)	25	30	30	42	42	42

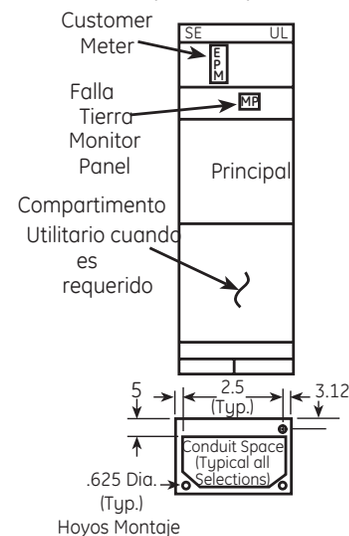
GE HPC Capacidades Interruptor

Tipo	Cap Disponibles		Clasificación de interrupción de contacto basada en la capacidad para operar con sobrecarga sin ayuda del fusible	Switch-fuse Combination at Switch-rated ac Volts with Class L Fuse
	Amperes Continuos	Max Volts		
HPC/R	800, 1200, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000	600	"Abierto" - 12X amp rating; "Cerrado-Abierto" - 12X amp rating	200,000

Tamaño del dispositivo derivado del conmutador fusible ADS (solo complemento Spectra)

Switch Rating	Rama	Volts	Polos	Tipo Fusible	Opción Blanco	Min. Ancho (in.)	X Altura	Min. Prof (in.)
30A	Double Branch	240V 600V	2, 3P	H, K, R	Yes	40	4X	25
60A	Double Branch	240V 600V	2, 3P	H, K, R	Yes	40	4X 5X	25
100A	Double Branch	240V 600V	2, 3P	H, J, K, R T	Yes	40	5X 7X	25
200A	Single Branch	240V	2, 3P	H, K, R	No	40	7X	25
	Double Branch			J, T	Yes			
400A	Single Branch	240V	2, 3P	J, T	No	40	10X	25
		600V		H, K, R		45		
600A	Single Branch	240V	2, 3P	J, T	No	40	10X	25
		600V		H, K, R		45		
800A 1200A	Single Branch	240V 600V	2, 3P	L	No	45	19X	25

Arreglo de la Sección Principal del Spectra



Dimensión del dispositivo derivado del disyuntor de caja moldeada - Enchufe

Montaje	Max. Interruptor Amps	Breaker Frames	3-Polos Module ^② X Altura	2-Polos Module ^② X Altura	Min. Ancho (in.)	Min. Prof (in.)	
Doble	100	THQB, THQB, TEY, TEYF	3	—	35	25	
		SE, SF	3	3	35	25	
		SG	4	4	40	25	
		FB	3	2	35	25	
	150	TEB, TED, TQD, THQD	3	2	35	25	
		THED, SF	3	3	35	25	
		SG	4	4	40	25	
	225	TQD, THQD	3	2	35	25	
		SF, FE ^④	3	3	35	25	
		SG	4	4	40	25	
	250	TJD	6	6	45	25	
		SF	3	3	35	25	
		SG	4	4	40	25	
	400	TJD	6	6	45	25	
		SG	4	4	40	25	
	600 ^①	SG, FG	4	4	40	25	
		<i>micro-EntelliGuard</i> trip unit SGHC, SGLC, SGPC	4	—	40	25	
	Doble Adyacente a Fusible	150	SEDA, SEHA, SELA, SEPA	4	4	40	25
		250	SFHA, SFLA, SFPA	4	4	40	25
	Sencillo	250	SF	3	3	35	25
SG			4	4	35	25	
400		TJD	6	6	35	25	
		SG	4	4	35	25	
600		SG, FG	4	4	35	25	
		<i>micro-EntelliGuard</i> trip unit SGHC, SGLC, SGPC	4	—	35	25	
1200		SK	6	6	45 ^⑤	25	
		<i>micro-EntelliGuard</i> trip unit SKHC, SKLC, SKP ^③	6	—	45 ^⑤	25	
Sencillo Adyacente al Fusible	250	SF	4	4	40	25	
		SKP	6	6	45	25	

Tamaño del dispositivo de derivación del disyuntor de caja moldeada: atornillado

Montaje	Max. Interrup Amps	Marcos Interruptor	3-Polos Modulo ^② X Altura	2-Polos Modulo ^② X Altura	Min. Ancho (in.)	Min. Prof (in.)
Doble	100	TED, FB	3	2	35	25
		TEY, TEYF	3	—	35	25
		SE, SF, THED	3	3	35	25
		SG	4	4	40	25
	150	TED	3	2	35	25
		SE, SF	3	3	35	25
		SG	4	4	40	25
	225	SF	3	3	35	25
		SG	4	4	40	25
	250	SF, FE ^④	3	3	35	25
		SG	4	4	40	25
	400	SG	4	4	40	25
		SG, FG	4	4	40	25
	600 ^①	<i>micro-EntelliGuard</i> trip unit SGHC, SGLC, SGPC	4	—	40	25
		250	SF	3	3	35
	SG		4	4	35	25
	400	SG	4	4	35	25
		SK	6	6	40	25
	600	SG, FG	4	4	35	25
		<i>micro-EntelliGuard</i> trip unit SGHC, SGLC, SGPC	4	—	35	25
1200	SKH, SKL	6	6	45 ^⑤	25	
	<i>micro-EntelliGuard</i> trip unit SKHC, SKLC, SKP ^③	6	—	45 ^⑤	25	

① Montaje de doble rama disponible hasta 3000A.

② Agregue 2x a la altura para accesorios en interruptores.

③ SKP requiere un ancho mínimo de 45 "si se usa como interruptor principal con cables.

④ FE mostrado a 100kAIC a 3X. Si 150 kAIC, entonces la altura X es 5X.

⑤ El ancho mínimo puede variar según el tamaño y la cantidad del cable del interruptor.

① Montaje doble no disponible en 2500 A o una clasificación de bus principal superior.

② Agregue 1x a la altura para accesorios en interruptores.

③ SKP requiere un ancho mínimo de 45 "si se usa como interruptor principal con cables.

④ FE mostrado a 100kAIC a 3X. Si 150 kAIC, entonces la altura X es 5X.

⑤ El ancho mínimo puede variar según el tamaño y la cantidad del cable del interruptor.

Recintos al aire libre

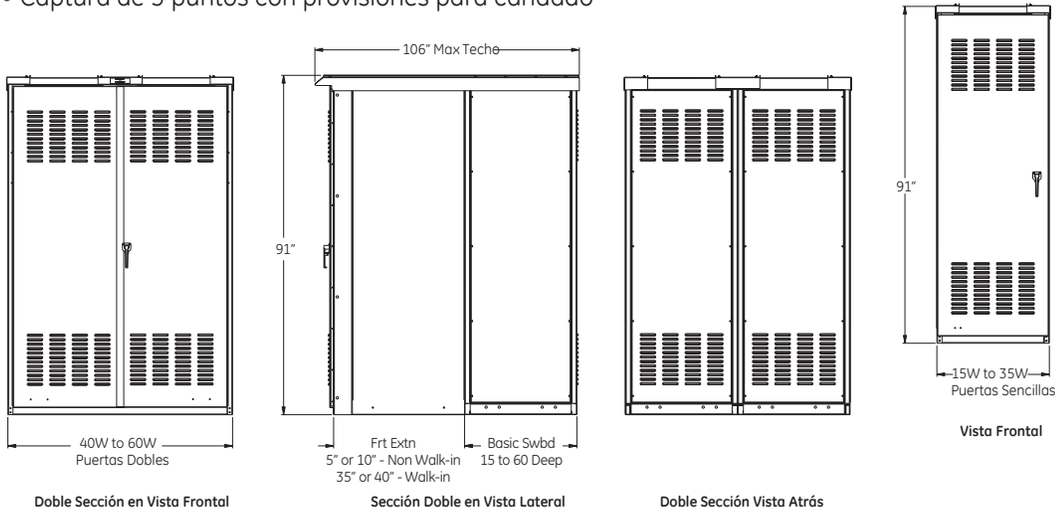
Los gabinetes para exteriores NEMA 3R consisten en cubículos y componentes interiores estándar encerrados con un marco frontal y un conjunto de techo para proporcionar una estructura resistente a la intemperie. Se puede atornillar cualquier número de secciones. Sin embargo, todas las secciones deben ser de la misma profundidad. La construcción estándar al aire libre consta de:

- Tejado plano
- Altura de la sección 91 "
- Ventilación delantera y trasera.
- Tapas de extremo galvanizadas, puertas con persianas delanteras / traseras y cubiertas traseras
- Pantalla estándar detrás de las rejillas
- Puerta simple 15 "An. - 35" An.
- Puerta doble 40 "An. - 60" An.
- Parada de viento en cada puerta
- Captura de 3 puntos con provisiones para candado

- Extensiones frontales: no caminar en 5 "y 10", caminar en 35 "y 40"
- Clasificación de viento de 110 mph
- Antepechos de suelo de 1,5 "

Opciones disponibles son:

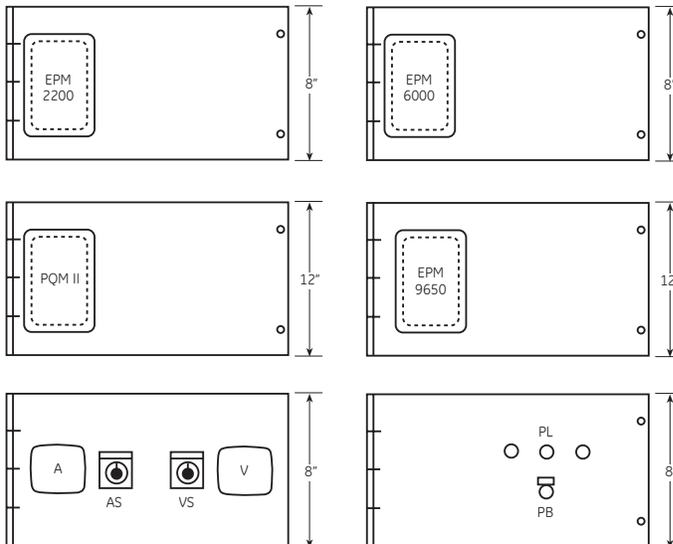
- Luz fluorescente, 120 voltios, 15 amperios y tomacorriente con conexión a tierra
- Protectores contra roedores
- Puertas traseras iguales a las delanteras con topes de viento
- Soportes de elevación
- Polipasto y trole interiores, móviles, de 4 vías
- Entrada a la vía de autobús
- Clasificación de viento de 130 mph
- Filtros



Nota: Para la salida del Busway se utiliza techo plano.

Arreglos de Medición e instrumentos

Abreviatura	Descripción
A	Ammeter type AB40-250
V	Voltmeter type AB40, 250
EPM	EPM
PQM	PQM
AS	Ammeter Switch
VS	Voltmeter Switch
PL	Pilot Light
PB	Push Button
GFR	ITI GF Relay



Dispositivos Principales (Inches)

Tipo	Dispositivo		Estacionario			Draw out		
	Designation	Ampere Rating	Min. Unit Altura	Min. Seccion Ancho	Min. Seccion Profundidad	Min. Unit Altura	Min. Seccion Ancho	Min. Seccion Profundidad ^{④⑥}
Presión Alta Contacto Switches	THPR ^⑦	800	28" ^①	30"	25"	--	--	--
		1200	32 ^①	30	25	--	--	--
		1600	32	30	25	--	--	--
		2000	40	30	25	--	--	--
	THPC	2500	44	35	30	--	--	--
		3000	44	40	35	--	--	--
Presión Atornillada Switches	QA or CBC	800	28	25	30	--	--	--
		1200	32	30	30	--	--	--
		1600	32	30	30	--	--	--
		2000	32	30	30	--	--	--
		2500	36	35	35	--	--	--
		3000	48	45	35	--	--	--
MCCB Standard & Hi-Break	SG	600	20	25 ^⑥	25	--	--	--
	SK	1200	24	25 ^⑥	25	--	--	--
WavePro	30	800	--	--	--	28	30	40 ^④
	50	1600	--	--	--	28	30	40 ^④
	T50H	2000	--	--	--	28	30	40 ^④
	75	3200	--	--	--	32	35	50
	100	4000	--	--	--	32	40	50 ^④
	125	5000	--	--	--	(refer to factory GE-Houston)		
Meteros		--	--	25	25	--	--	--
Falla Tierra-Ground Break		--	8	25	25	--	--	--
Automatic Throwover	800	--	28H x 35W x 35D			--	--	--
	4000	--	28H x 35W x 35D			--	--	--

- ① El compartimento de CT en el lado de la línea requiere un relleno de 4".
- ② Si se requieren TC de medición, agregue 5" a la profundidad. Para dispositivos en la parte superior o inferior extrema, la profundidad que se muestra puede no proporcionar suficiente espacio de entrada de conducto. Consulte la Sección 5.10 para conocer el espacio de conducto disponible.
- ③ Cuando hay una falla a tierra integral, se requiere un relleno de 4" en el lado de la carga. No se requiere
- ④ profundidad adicional para los TC de medición para ninguna unidad estacionaria o para unidades extraíbles eléctricas.
- ⑤ Se recomienda un ancho de 30" para dispositivos de 1200 A o cuando se apilan más de tres dispositivos en una sección.
- ⑥ Si se requiere una barra neutral vertical, agregue 5" a la profundidad.
- ⑦ No disponible en la unidad eléctrica.

Dimensiones Power Break II (Inches)

Amp		Estacionario ^①						Draw Out ^{①②③}					
		Manual			Electrico			Manual			Electrico		
		Unidad	Seccion	Prof	Unidad	Seccion	Prof	Unidad	Seccion	Prof	Unidad	Seccion	Prof
Frame	Sensor	Altura	Ancho	Prof	Altura	Ancho	Prof	Altura	Ancho	Prof	Altura	Ancho	Prof
800 ^②	200, 400, 800	20"	30"	25"	20"	30"	25"	20" ^①	30"	40"	20" ^①	30"	40"
1600	800, 1000, 1600	20	30	30	20	30	30	20	30	40	20	30	40
2000 ^②	2000	20	30	30	20	30	30	20	30	40	20	30	40
2500	1000, 2000, 2500	40	40	35	40	40	35	32	30	40	32	30	40
3000	3000	40	40	35	40	40	35	32	40	40	32	40	40
4000	4000	40	40	40	40	40	40	44	40	45	44	40	45

- ① El ancho y la profundidad variarán según los elevadores neutrales, la disposición de las zapatas y el número de dispositivos incluidos en la sección.
- ② Max. de 72 contactos secundarios.
- ③ Es posible que se requiera acceso posterior para extracciones de 2500A a 4000A..

CT Dimensiones Compartimento

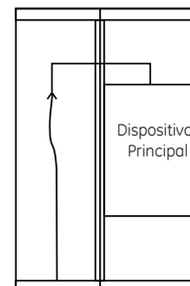
CT Centerline	Ampere	Mínimo Ancho (inches) ^①	Mínima Prof (inches) ^①
9" or 11"	600	35	35
	800		
	1000		
	1200		
	1600		
	2000		
	2500		
3000			
	4000	40	40

- ① Agregue 5" a la profundidad cuando se requiera la entrada a la vía de buses.

Secciones con Bus

La sección tiene un bus transversal que se conecta al bus de la sección principal adyacente.

Amperaje	Standard (in.)		Mínimo (in.)	
	Ancho	Prof	Ancho	Prof
800	35	25	25	25
1000	35	25	25	25
1200	35	25	25	25
1600	35	25	30	25
2000	35	25	30	25
2500	35	25	35	25
3000	35	25	35	25
4000	40	30	40	30
5000	45	40	45	40



Clasificaciones de cortocircuito Unidades de interruptor fusible

La clasificación de cortocircuito o interrupción del interruptor con fusible es la clasificación más baja del fusible o del interruptor. Los interruptores de la serie Spectra tienen una clasificación de cortocircuito de 200.000 amperios.

UL Class	Disponible Amp Rating	Maximum Short-Circuit Rating in Sym. RMS Amps	Max Voltaje	Aplicación
H	15-600	10,000	250/600	Una vez de propósito general
J	15-600	200,000	600	
RK1	15-600	50,000	250/600	Rechazo de acción rápida dimensionamiento de red y alimentadores, limitación de corriente
		100,000		
		200,000		
L	800-1200	200,000	600	Medios de rechazo disponibles en dos formas: red y alimentadores de acción rápida; Limitación de corriente de arranque del motor con retardo de tiempo
R	30-600	100,000	250/600	Medios de rechazo de elemento de duelo, limitación de corriente de arranque del
		200,000		
T	100-800	200,000	250/600	Pequeñas líneas y alimentadores físicos de acción rápida, limitación de corriente

① Los valores nominales se basan en la última revisión del artículo 430 del Código Eléctrico Nacional. Los valores nominales de caballos de fuerza para interruptores con fusibles Clase H estándar se basan en fusibles de un solo uso que tienen un retardo mínimo. Cuando se usan fusibles de retardo de tiempo, las clasificaciones de potencia son máximas para los interruptores.

Interruptor fusible de potencia máxima

Rating in Amps ^①	Volts, ac						Volts, dc		
	2-Pole			3-Pole			2-Pole	3-Pole	
	120	240	480	600	240	480	600	125	250
Con Fusibles/ Standard									
30	1/2	1 1/2	3	3	3	5	7 1/2	2	5
60	1 1/2	3	5	10	7 1/2	15	15	5	10
100	-	7 1/2	10	15	15	25	30	-	20
200	-	15	25	30	25	50	60	-	40
400	-	-	-	-	50	100	125	-	50
600	-	-	-	-	75	150	200	-	50
Con Fusibles/ Retraso									
30	2	3	7 1/2	10	7 1/2	15	20	3	-
60	3	10	20	25	15	30	50	-	-
100	-	15	30	40	30	60	75	-	-
200	-	15	50	50	60	125	150	-	-
400	-	-	-	-	125	250	350	-	-
600	-	-	-	-	200	400	500	-	-

① Los valores nominales se basan en la última revisión del artículo 430 del Código Eléctrico Nacional. Los valores nominales de caballos de fuerza para interruptores con fusibles Clase H estándar se basan en fusibles de un solo uso que tienen un retardo mínimo. Cuando se usan fusibles de retardo de tiempo, las clasificaciones de potencia son máximas para los interruptores.

General

Los cuadros de distribución de Spectra están diseñados, construidos y probados de acuerdo con NEMA PB-2 y UL 891. Todas las secciones están listadas y etiquetadas por UL.

Los paneles de control Spectra 1 son accesibles desde el frente y pueden instalarse montados contra una pared. Todos los dispositivos principales y secundarios se montan en grupo en una construcción de tablero. La clasificación máxima del dispositivo principal es 1200A.

- Los tableros de distribución Spectra 2 tienen acceso frontal e incluyen una sección de dispositivo principal montada individualmente que alimenta las secciones de distribución Spectra 1 montadas en grupo. La clasificación máxima del dispositivo principal es 4000A.
- El tablero de distribución es una estructura completamente autoportante con secciones verticales de 90 "de alto atornilladas para formar la disposición requerida. Todas las secciones están alineadas hacia atrás y se pueden enrollar, mover o levantar a la posición de instalación y atornillar directamente al piso sin agregar piso. alféizares. El marco de la estructura es de acero calibre 12 moldeado con refuerzos en las esquinas de refuerzo. Las cubiertas de la carcasa atornilladas son de acero calibre. Todas las superficies de acero se limpian químicamente para proporcionar una excelente superficie de unión de pintura.
- El acabado de pintura exterior es ANSI 61 gris claro.
- Las barras colectoras estándar son de aluminio estañado en base a una clasificación de densidad de 750 amperios por pulgada cuadrada como máximo (está disponible cobre a 1000 amperios por pulgada cuadrada) y están montadas sobre soportes de aisladores de alto impacto sin seguimiento. Los buses están reforzados para resistir las fuerzas mecánicas ejercidas durante los cortocircuitos de 65.000 amperios RMS simétricos como estándar. Se dispone de refuerzos opcionales de hasta 200,000 A RMS simétricos. Una barra colectora de tierra de longitud completa está asegurada a cada sección vertical. Todos los terminales están listados por UL para su uso con cable cuya ampacidad se basa en la clasificación de temperatura del conductor de 75 ° C.
- Los valores nominales de corriente de la centralita, incluidos los dispositivos, se basan en el funcionamiento en una carga de 25°C.

Molded Case Circuit Breaker Lugs, Line Shields, Covers and Bus Connectors

Accesorio	Tamaño Hilo	Para uso Con	Catalogo Número	
Copper-Aluminum Lugs	#14-6 Cu, #12-2 Al	TQC (15-60A)	TQAL 3	
	#4-1/0 Cu-Al	TQC (70-100A)	TQAL 4	
	#1-300 MCM	TQD	TCAL 25	
	#14-8	E150, THLC1, TB1 (15-30A)	TCAL 14	
	#14-3 Cu, #12-1 Al	E150, THLC1, TB1 (15-60A)	TCAL 12	
	#6-2/0 Cu, #4-2/0 Al	E150, THLC1, TB1 (70-90A)	TCAL 12A	
	#3-3/0 Cu, #1-3/0 Al	E150, THLC1, TB1 (100-150A)	TCAL 15	
	#4-300 MCM	F225 Load end	TCAL 24	
		Line end	TCAL 26	
		J400, J600 (thru 400A)		
	(1) 6-600 MCM or (2) 2/0-250 MCM	TJD	TCAL 43	
	(2) 4/0-350 MCM Cu or (2) 300-500 MCM Al	J600 (45-600A)	TCAL 63	
	(1) 750 MCM Cu-Al	J400, TJD	TCAL 47	
	(2) 3/0-250 MCM Cu-Al			
	Copper Only Lugs with Follower and Extra Plating	(2) 1/0-250 MCM or (1) #4-600 MCM	K1200	TCAL 41
(2) 2/0-500 MCM		K1200	TCAL 61	
(3) 3/0-500 MCM		K1200	TCAL 81①②	
(4) 250-350 MCM or (4) 250-500 MCM Al		K1200 (1000-1200A)	TCAL 121④	
(4) 250-350 MCM		TK4V - Load end	TCAL 131④	
Line Shield		#14-2/0	E150, TB1 (thru 150A)	TCO 12
		#1-300 MCM	TQD (100 -225A)	TCT 25
			F225 Load end	TCO 24
		#14-300 MCM	Line end	TCO 26
		(1) 6-600 MCM or (2) 2/0-250 MCM	J400	TCO 43
		(2) 250-350 MCM	J600	TCO 63
		(1) 1/0-600 MCM or (2) 1/0-250 MCM	K1200	TCO 41②
		(2) 2/0-500 MCM	K1200	TCO 61
		(3) 250-500 MCM	K1200 (700-1000A)	TCO 81A
		(4) 250-400 MCM	K1200 (1200A)	TCO 121
Lug Cover, TKM Breaker (two per breaker)		TEB, TEC, TED, THED	TEDLS	
		TFH and TFK	TFKLS	
		TJJ and TJK	TJKLS	
Connector (back strap)		TCO41, TCAL41 Lugs	789A448G3③	
		TCO61, TCAL61,		
		TCAL81 Lugs, TCO81A	789A448G1	
	TCO121; TCAL 121 Lugs	789A448G2		
	TKM	TKMC1		

① No apto para conductores de aluminio de 1000 amperios.

② No listado por UL.

③ La cubierta final suministrada con el marco 800A se .

④ Adecuado para cobre de 500 MCM por consideraciones de caída de voltaje.

Terminaciones estándar del módulo de interruptor fusible (Cu/Al)

Amp Rating	Voltaje	Tamaño Hilo (Cu/Al)	# Hilos por Polo
30	240/600	#14-#2	1
60	240	#14-#2	1
60	600	#14-1/0	1
100	240/600	#14-1/0	1
200	240/600	#6-250 MCM	1
400	240/600	1/0-250 MCM or #2-600 MCM	2 or 1
600	240/600	1/0-250 MCM or #2-600 MCM	4 or 2
800	600	1/0-250 MCM or #2-600 MCM	6 or 3
1200	600	1/0-250 MCM or #2-600 MCM	8 or 4

Calzada de la Viga 918, Col. Santa Cruz ,08910, Iztacalco, Cd. Mex
(55) 5484 8417. ventas@lemonroy.com
www.lemonroy.com

