



A

Equipos de Distribución



SECCIÓN



Equipos de Distribución

EDICIÓN EN ESPAÑOL

Equipos de Distribución

Centros de carga

Descripción residencial	A3
Centros de carga CH.....	A4–A5
Disyuntores y accesorios CH.....	A6
Centros de carga de protección contra sobretensiones CH.....	A7
Centros de carga BR.....	A8
Disyuntores y accesorios BR.....	A9
Disyuntores de repuesto	A10

Se desconecta

Desconexiones de aire acondicionado	A10
Paneles de servicio para casas móviles	A10
Paneles de parque de casas rodantes	A11
Paneles de energía temporales.....	A11
Interruptor de presión	A11

Entrada de servicio

Tomas de medidor.....	A12–A13
Accesorios de entrada de servicio	A14
Tapajuntas de techo	A14
Accesorios de puesta a tierra	A14
Unión de moldes y abrazaderas.....	A15
Disparos de soldadura.....	A15

Paneles, Disyuntores, Interruptores

Tableros	A16
Disyuntores de caja moldeada.....	A17–A18
Disyuntores de caja moldeada Power Defense	A19
Características de las unidades de disparo electrónico Power Xpert Release (PXR).....	A20
Interruptores de servicio general.....	A21
Interruptores de servicio pesado.....	A21
Interruptores de transferencia manual.....	A21

Transformadores, Generadores

Transformadores	A22
Generadores	A23
Interruptores de transferencia automática	A23

Fusibles

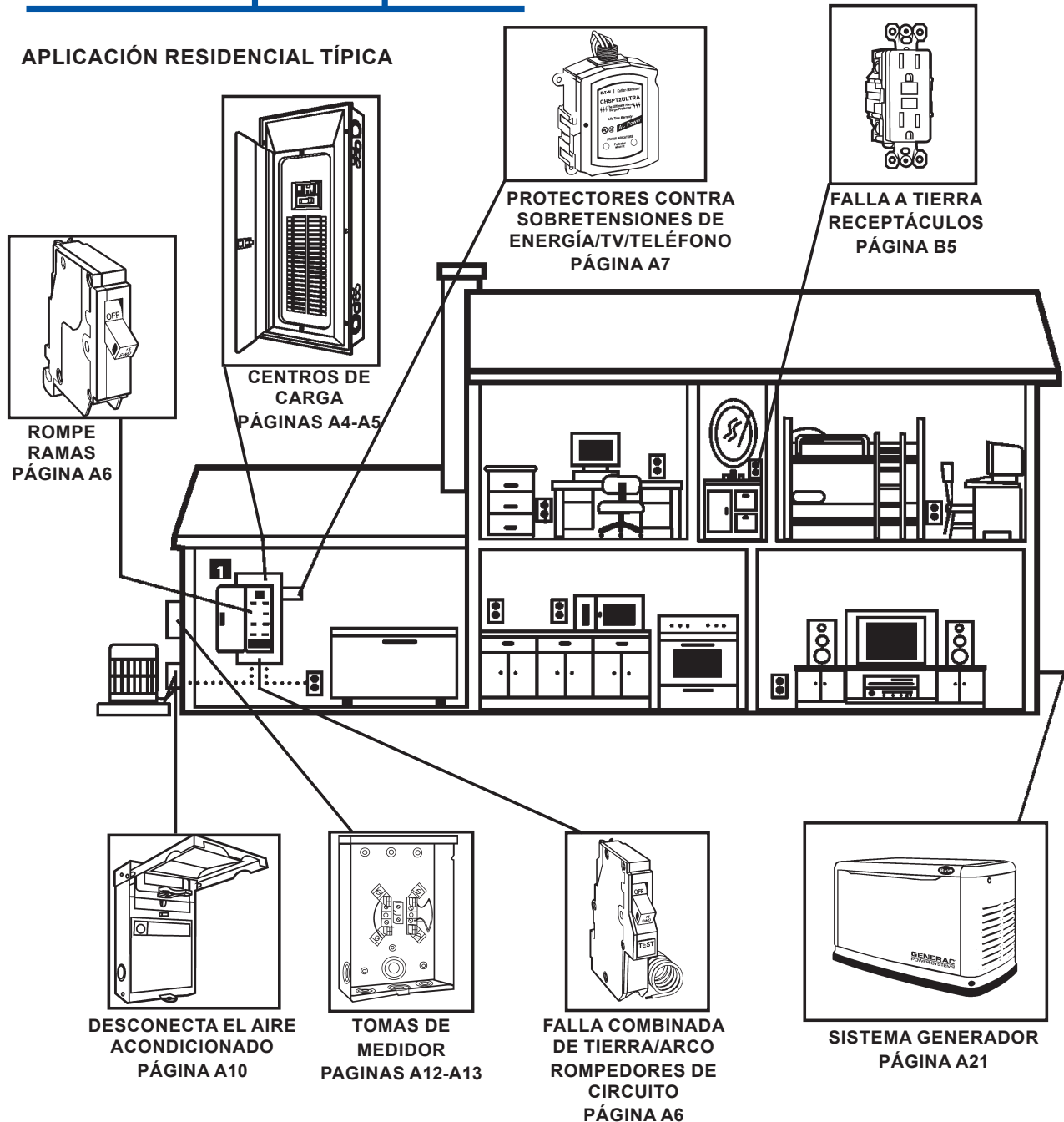
Fusibles de retardo de tiempo	A24–A26
Fusibles de uso general.....	A24
Fusibles de rechazo	A25–A26
Fusibles electrónicos.....	A27
Protectores de circuitos compactos	A28
Fusibles Cubefuse.....	A28

ROMPERAMAS TÍPICOS

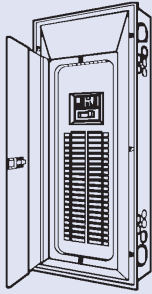
APARATO	AMPERIOS	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO
AIRE ACONDICIONADO	50	2-Polo
SECADORA DE ROPA	30	2-Polo
LAVADORA DE ROPA	20	1-Polo
LAVAVAJILLAS	20	1-Polo
ENCENDIENDO	15	1-Polo
COMPUTADORA PERSONAL	20	1-Polo
RECEPTÁCULO	20	1-Polo
REFRIGERACIÓN	20	1-Polo
COCINA	30	2-Polo



APLICACIÓN RESIDENCIAL TÍPICA



Centros de carga CH del interruptor principal



- Golpe extra de 2" para agrupar
- Cableado recto, superior o inferior
- Disyuntor principal de 25 kAIC en centros de carga de 150 y 225 amperios
- respaldo de acero
- Autobús de cobre con destellos plateados.
- Montaje con un solo ojo de cerradura
- Acabado exclusivo en sándalo
- Puerta embalada por separado para evitar pérdidas o daños.
- Los neutros divididos están unidos de fábrica pero se pueden quitar para aplicaciones de subpanel

- Espacio de cableado mejorado
- Garantía de por vida "clásica"
- Configuraciones de eliminación mejoradas
- Marcas de pared seca

GARANTÍA RESIDENCIAL EXTENDIDA

- Garantía de por vida en interruptores CH
- Garantía de por vida del centro de carga

Los artículos que incluyen "PN" en el Número de Catálogo son los NUEVOS Centros de Carga Neutro Enchufables

CENTROS DE CARGA DEL INTERRUPTOR PRINCIPAL

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Tipo de gabinete	Principal amperios	Polos máximos	Precio Cada	Cover Número de Catálogo		Precio Cada	Centro Número de Catálogo	Precio Cada
					Superficie	Enjuagar			
MONOFÁSICO 3 HILOS 240 V CA									
CHP14B100X1	Interior	100	14	260.22	CHPX1AS	CHPX1AF	63.13	—	—
CHP14B100R	Impermeable	100	14	424.74	(funda incluida)			DS200H1	32.52
CHP18B100X2	Interior	100	18	449.88	CHPX2AS	CHPX2AF	63.58	—	—
CHP18B100R	Impermeable	100	18	386.09	(funda incluida)			DS200H1	32.52
CHP22B100X2	Interior	100	22	214.01	CHPX2AS	CHPX2AF	34.67	—	—
CHP22B100R	Impermeable*	100	22	277.32	(funda incluida)			DS200H1	32.52
CHP22B125X2	Interior	125	22	373.69	CHPX2AS	CHPX2AF	34.67	—	—
CHP22B125R	Impermeable	125	22	457.63	(funda incluida)			DS200H1	32.52
CHP24B150X5	Interior	150	24	500.58	CHPX5BS	CHPX5BF	79.25	—	—
CHP24B150R	Impermeable	150	24	480.66	(funda incluida)			DS200H2	31.69
CHP24B200X5	Interior	200	24	659.80	CHPX5BS	CHPX5BF	123.88	—	—
CHP24B200R	Impermeable	200	24	1176.35	(funda incluida)			DS200H2	31.69
CHP32B150X6	Interior	150	32	459.15	CHPX6BS	CHPX6BF	112.63	—	—
CHP32B150R	Impermeable	150	32	412.70	(funda incluida)			DS200H2	31.69
CHP32B200X6	Interior	200	32	410.35	CHPX6BS	CHPX6BF	38.74	—	—
CHP32B200R	Impermeable	200	32	479.15	(funda incluida)			DS200H2	31.69
CHP42B200X7	Interior	200	42	338.12	CHPX7BS	CHPX7BF	155.21	—	—
CHP42B200R	Impermeable	200	42	436.67	(funda incluida)			DS200H2	31.69
CHP42B225X7	Interior	225	42	588.00	CHPX7BS	CHPX7BF	155.21	—	—
CHP60B225X9	Interior	225	60	1334.08	CHPX9BF	—	215.27	—	—
PANEL DE CASA MÓVIL									
CH8B200RF	Impermeable	200	8	355.85	(funda incluida)			DS200H1	32.52
TRIFÁSICO 4 HILOS 120/208-240 VCA									
CH30B3200L	Interior	200	30	1224.38	CH8LS	CH8LF	204.23	—	—
CH30B3200R	Impermeable	200	30	1635.58	(funda incluida)			DS200H2	31.69
CH42B3200L	Interior	200	42	1169.08	CH8LS	CH8LF	204.23	—	—
CH42B3200R	Impermeable	200	42	1602.52	(funda incluida)			DS200H2	31.69

*Solo alimentación superior

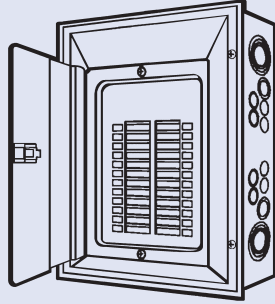
Accesorios: Página A6

Rompe ramas: Página A6

Los elementos en negrita indican centros de carga populares

El código de 2008 requiere protección de circuito contra falla de arco en todos los circuitos derivados de salas familiares, comedores, salas de estar, dormitorios, armarios o áreas similares.
Disyuntores de falla de arco: Página A6

Centros de carga CH de orejetas principales



- Garantía de por vida en todos los centros de carga CH
- El bus de cobre chapado en plata de una sola pieza proporciona una conductividad superior
- La placa trasera de acero proporciona un montaje positivo y confiable
- El exclusivo acabado en madera de sándalo proporciona un recubrimiento en polvo estéticamente atractivo y resistente a los rayones.
- Listado por UL

A

Equipos de Distribución

CENTROS DE CARGA DEL TERMINAL PRINCIPAL

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Recinto Tipo	Principal amperios	Máx. Polos / Espacios	Precio Cada	Cover Número de Catálogo		Precio Cada	Centro Número de Catálogo	Precio Cada
					Superficie	Enjuagar			
MONOFÁSICO 3 HILOS 240 V CA									
CH2L40SP	Superficie	40	2 / 4	38.48		(funda incluida)		—	—
CH2L40RP	Impermeable	40	2 / 4	83.08		(funda incluida)		—	—
CH2L70SP	Superficie	70	2 / 4	44.66		(funda incluida)		—	—
CH2L70RP	Impermeable	70	2 / 4	85.88		(funda incluida)		DS200H1	32.52
CH2L125SP	Superficie	125	2 / 4	60.45		(funda incluida)		—	—
CH2L125RP	Impermeable	125	2 / 4	101.50		(funda incluida)		DS200H1	32.52
CH4L125SP	Superficie	125	4 / 4	54.48		(funda incluida)		—	—
CH4L125RP	Impermeable	125	4 / 4	88.08		(funda incluida)		DS200H1	32.52
CH8L125SP	Superficie	125	8 / 16	70.61		(funda incluida)		—	—
CH8L125FP	Enjuagar	125	8 / 16	74.31		(funda incluida)		—	—
CH8L125RP	Impermeable	125	8 / 16	110.94		(funda incluida)		DS200H1	32.52
CHP12L125X0	Interior	125	12	104.59	CHPX0AS	CHPX0AF	63.13	—	—
CHP12L125R	Impermeable	125	12	179.93		(funda incluida)		DS200H1	32.52
CHP16L125X1	Interior	125	16	145.31	CHPX1AS	CHPX1AF	63.13	—	—
CHP16L125R	Impermeable	125	16	369.31		(funda incluida)		DS200H1	32.52
CHP20L125X2	Interior	125	20	279.09	CHPX2AS	CHPX2AF	63.58	—	—
CHP24L125X2	Interior	125	24	254.30	CHPX2AS	CHPX2AF	34.67	—	—
CHP24L125R	Impermeable	125	24	449.16		(funda incluida)		DS200H1	32.52
CHP32L150X5	Interior	150	32	210.62	CHPX5AS	CHPX5AF	95.76	—	—
CHP32L150R	Impermeable	150	32	504.25		(funda incluida)		DS200H2	31.69
CHP32L225X5	Interior	225	32	263.03	CHPX5AS	CHPX5AF	81.53	—	—
CHP32L225R	Impermeable	225	32	412.11		(funda incluida)		DS200H2	31.69
CHP42L225X6	Interior	225	42	406.37	CHPX6BS	CHPX6BF	112.63	—	—
CHP42L225R	Impermeable	225	42	784.66		(funda incluida)		DS200H2	31.69
CHP60E225X9	Interior	225	60	767.64	CHPX9NS	CHPX9NF	221.09	—	—
TRIFÁSICO 4 HILOS 120/208–240 VCA									
CH6L3125SP	Superficie	125	6 / 12	116.69		(funda incluida)		—	—
CH6L3125RP	Impermeable	125	6 / 12	147.74		(funda incluida)		DS200H1	32.52
CH12L3125B	Interior	125	12	174.87	CH8BS	CH8BF	55.80	—	—
CH12L3125R	Impermeable	125	12	282.58		(funda incluida)		DS200H1	32.52
CH18L3125C	Interior	125	18	294.54	CH8CS	CH8CF	60.72	—	—
CH18L3125R	Impermeable	125	18	417.86		(funda incluida)		DS200H1	32.52
CH24L3125C	Interior	125	24	305.78	CH8CS	CH8CF	60.72	—	—
CH24L3125R	Impermeable	125	24	463.71		(funda incluida)		DS200H1	32.52
CH24L3225D	Interior	225	24	394.14	CH8DS	CH8DF	77.74	—	—
CH30L3150D	Interior	150	30	354.43	CH8DS	CH8DF	77.74	—	—
CH30L3150R	Impermeable	150	30	512.82		(funda incluida)		DS200H2	31.69
CH30L3225D	Interior	225	30	386.99	CH8DS	CH8DF	77.74	—	—
CH30L3225R	Impermeable	225	30	654.50		(funda incluida)		DS200H2	31.69
CH42L3225G	Interior	225	42	554.36	CH8GS	—	117.60	—	—
CH42L3225R	Impermeable	225	42	958.12		(funda incluida)		DS200H2	31.69

Accesorios: Páginas A6

Rompe ramas: Páginas A6

Los elementos en negrita indican centros de carga populares

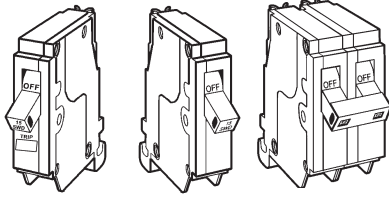
El código de 2008 requiere protección de circuito contra falla de arco en todos los circuitos derivados de salas familiares, comedores, salas de estar, dormitorios, armarios o áreas similares.

Disyuntores de falla de arco: Pagina A6

A

Equipos de Distribución

DISYUNTORES ENCHUFABLES



¡GARANTÍA DE POR VIDA!

- Los disyuntores estilo CH son de tamaño completo para una protección total
- Disparo magnético rápido
- Desplazamiento completo del mango, sin posición intermedia
- Ahorra dinero y evita las molestas devoluciones de llamadas
- Listado por UL para uso con brida para manija
- Disparo en derivación disponible hasta 100A. Agregue el sufixo "ST" al número de pieza.

UNIPOLAR

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Amperios	Bandera de viaje	Precio cada uno
120/240V AC			
CHF115	15	Y	11.63
CHF120	20	Y	11.63
CHF130	30	Y	12.21
CHF140	40	Y	12.79
CHF150	50	Y	13.44

BIPOLAR

Código de Proveedor: **CHD**

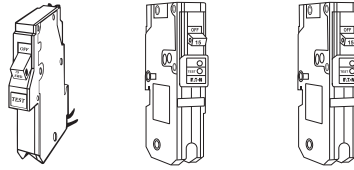
Número de Catálogo	Amperios	Bandera de viaje	Precio cada uno
120/240V AC			
CHF215	15	Y	23.03
CHF220	20	Y	23.03
CHF225	25	Y	23.74
CHF230	30	Y	24.43
CHF235	35	Y	25.14
CHF240	40	Y	25.89
CHF245	45	Y	26.66
CHF250	50	Y	27.47
CH260	60	N	30.00
CH270	70	N	59.56
CH280	80	N	81.56
CH290	90	N	84.08
CH2100	100	N	88.43
CH2125	125	N	202.17
CH2150	150	N	302.10

TRIPOLAR

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Amperios	Bandera de viaje	Precio cada uno
240V AC			
CH315	15	N	231.04
CH320	20	N	231.06
CH330	30	N	231.06
CH340	40	N	231.06
CH350	50	N	231.06
CH360	60	N	231.06
CH370	70	N	299.11
CH3080	80	N	342.78
CH3090	90	N	285.47
CH3100	100	N	299.90

NEUTRO ENCHUFABLE INTERRUPTORES



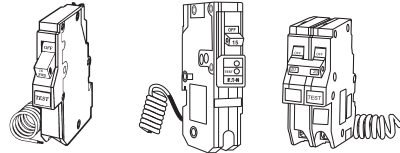
Falla de Arco / Falla de Arco / Falla a Tierra / Falla a Tierra

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Amperios	Polacos	Precio cada uno
FALLA DE ARCO*			
CHFP115AF	15	1	64.69
CHFP120AF	20	1	64.69
FALLA DE ARCO/FALLA A TIERRA			
CHFP115DF	15	1	76.12
CHFP120DF	20	1	76.12
FALLA A TIERRA			
CHFP115GF	15	1	67.72
CHFP120GF	20	1	79.14
CHN220GF	20	2	318.35
CHN230GF	30	2	318.35
CHN240GF	40	2	318.35
CHN250GF	50	2	318.35
CHN260GF	60	2	318.35

*Debe usarse con carga neutra enchufable Centros que figuran en la página A4

COLETA ESTÁNDAR INTERRUPTORES



Falla de Arco / Falla de Arco / Falla a Tierra / Falla a Tierra

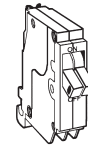
Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Amperios	Polacos	Precio cada uno
FALLA DE ARCO*			
CHFN115AF	15	2	67.37
FALLA DE ARCO/FALLA A TIERRA			
CHFN115DF	15	1	77.73
CHFN120DF	20	1	77.73
FALLA A TIERRA			
CHFN115GF	15	1	82.67
CHFN120GF	20	1	82.67
CH220GFT	20	2	318.35
CH230GFT	30	2	318.35
CH250GFT	50	2	318.35
CH260GFT	60	2	318.35

*Código 2008, Los disyuntores combinados detectan fallas en serie y en paralelo



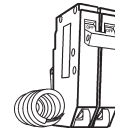
DISYUNTORES GEMELOS UNIPOLARES (REQUIERE ESPACIO DE UN POLO)



Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Amperios	Polacos	Precio cada uno
CHT1515	15	2	46.56
CHT1520	15, 20	2	47.41
CHT2020	20	2	46.56

CAMBIO DE NEUTRO (PARA BOMBAS DE GASOLINA)



Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Amperios	Polacos	Precio cada uno
CHF220SW	20	2	41.59

CENTRO DE CARGA ACCESORIOS

Código de Proveedor: **CHD**

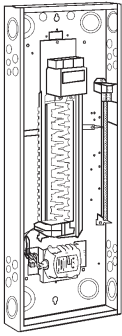
Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
DISYUNTOR/CENTRO DE CARGA ACCESORIOS		
CHHT	"CH" Empuñadura	5.48
CHL0	"CH" Bloqueo de manija	7.74
CHFP	"CH" Placa de relleno	5.22
CHPL	"CH" Bloqueo del disyuntor	10.24
TCD	Directorio de circuitos	7.86
CHPHD	Kit de sujeción del disyuntor neutro con enchufe 2P "CH"	6.48
CH125RB	Kit de sujeción del disyuntor tipo Pigtail "CH"	6.59
CH9MB270	2 Base de montaje del circuito	29.32
TDL	Enjuagar Lock	67.51
KITS DE BARRA DE TIERRA NEUTRA ENCHUFABLES		
GBKP5	5 Terminal	24.50
GBKP10P	10 Terminal	35.74
GBKP14	14 Terminal	24.16
GBKP1420	14 Terminal + 2/0 Arrastrar	26.11
GBKP21	21 Terminal	28.17
GBKP2120	21 Terminal + 2/0 Arrastrar	40.63
KITS DE BARRAS DE TIERRA HEREDADOS		
GBK5	5 Terminal	15.34
GBK10	10 Terminal	16.22
GBK14	14 Terminal	18.83
GBK1420	14 Terminal + 2/0 Arrastrar	19.62
GBK21	21 Terminal	25.73
GBK2120	21 Terminal + 2/0 Arrastrar	27.92

Centros de carga con sobretensión · Dispositivos de protección contra sobretensiones

El estudio de NFPA de 2014 encontró que el 34,7 % de los detectores de humo, el 33 % del alumbrado de emergencia y el 18,7 % de los detectores de CO2 resultaron dañados debido a la actividad de sobretensión.

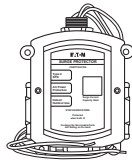
Se añade el artículo 700.8 relativo a los Sistemas de Emergencia. El NEC define los sistemas de emergencia en la sección 700.1 como "Aquellos sistemas legalmente requeridos y clasificados como de emergencia por códigos municipales, estatales, federales u otros, o por cualquier agencia gubernamental que tenga jurisdicción. Según el NEC, "Estos sistemas están destinados a suministrar automáticamente iluminación, energía, o ambos, a áreas y equipos designados en caso de falla del suministro normal o en caso de accidente a elementos de un sistema destinado a suministrar, distribuir, y controlar la energía y la iluminación esenciales para la seguridad de la vida humana".

PROTECCIÓN COMPLETA CONTRA SOBRETENSIONES EN EL HOGAR DE EATON

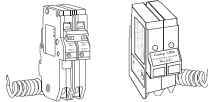


Centro de carga

El hogar promedio podría tener más de \$15,000 en valiosos aparatos electrónicos y electrodomésticos que son susceptibles a los efectos dañinos de las sobretensiones. Una sobretensión es una perturbación eléctrica que viaja a través de las líneas de cable y de alimentación de CA, lo que puede dañar los aparatos electrónicos y electrodomésticos del hogar.



Módulo



Rompedores

CENTROS DE CARGA DE SOBRETENSIÓN CH

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Amplificadores principales	Polos máximos	Cobertura requerida Combinación	Precio cada uno
INTERRUPTOR PRINCIPAL CENTRO DE CARGAS				
CHSUR42B200L2	200	42	CHSUR8LF	608.66
CONVERTIBLE CENTRO DE CARGAS				
CHSUR24L125E	125	24	CHSUR8EF	880.33
CHSUR32L225K	225	32	CHSUR8KF	861.16
CHSUR42L225L2	225	42	CHSUR8LF	982.40
CUBIERTAS COMBINADAS				
CHSUR8EF	Tamaño E	24	—	93.62
CHSUR8KF	Tamaño K	32	—	86.25
CHSUR8LF	Tamaño L	42	—	105.76

Última carta de Número de Catálogo Indica el tamaño de la cubierta (E,K,L)

MÓDULOS DE SOBRETENSIÓN DEL CENTRO DE CARGA BR y CH

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
120/240V		
CHSPT2SURGE	Abrazaderas 20kA @ 400V	131.06
CHSPT2ULTRA*	Abrazaderas 75kA @ 400V	241.16

Módulo incluido en los centros de carga CH Surge Ready

DISYUNTORES DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

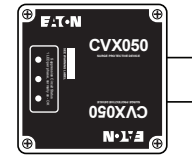
Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
CH230SUR	2-Polo 30 Amp, Abrazaderas 36kA @ 300V	160.64
CH250SUR	2-Polo 50 Amp, Abrazaderas 36kA @ 300V	157.88
30KA @ 545V		
CHSA	2-Polo, 120V Supresor de sobretensiones	96.69

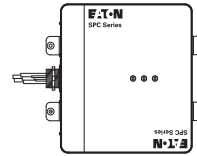
DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN CONTRA



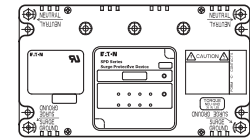
SP1 Serie



CVX Serie



SPC Serie

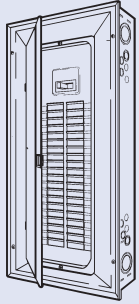


SPD Serie

Código de Proveedor: **EPQ**

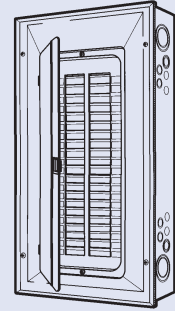
Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
SP1 SERIE		
SP1208Y	120/208 VCA, Y, Trifásico	277.16
SP1240S	120/240 VCA, fase Dividida	277.16
SP1480D	480 VCA, Delta, 3 Fases	277.16
SP1480Y	277/480 VCA, ESTRELLA, 3 Fases	277.16
CVX SERIE		
CVX100480D	Protector de sobretensiones trifásico Delta N4X de 100KA 480VAC	959.92
CVX100240S	100KA 240VAC protector contra sobretensiones dividido trifásico N4X	809.20
CVX100208Y	Protector de sobretensiones WYE N4X trifásico 100KA 208VAC	846.56
CVX050480Y	Protector de sobretensiones WYE N4X trifásico 50KA 480VAC	538.72
CVX050480D	Protector de sobretensiones trifásico Delta N4X de 50KA 480VAC	538.72
CVX050240H	Protector contra sobretensiones trifásico 50KA 240V/480V/600V	538.72
SPC SERIE		
SPC200208Y2P	200KA 120/208V ESTRELLA NEMA 4X	3382.04
SPC200208Y1P	200KA, 120/208V Y, Básico, NEMA 4X	2073.76
SPC120240S8P	120KA, 120/240 fase dividida, filtro, alarma y forma C	1360.58
SPC120208Y1P	120KA, 120/208V Y, Básico, NEMA 4X	1360.58
SPC100240S1P	100KA, 120/240 Fase dividida, Básico, NEMA 4X	1176.02
SPC050480Y2P	Sobretensión de montaje lateral, 240/480 V	820.12
SPD SERIE		
SPD100480Y3N	100KA, estándar WYE con contrapaquete, NEMA 4 Enc.	3123.90
SPD200480D3P	200KA, Delta STD con contador	3923.93
SPD160480D2J	480V Delta 60KA, paquete estándar, aplicación MCC	3351.67
SPD250208Y2K	120/208V WYE 250KA SD MT	5178.42
SPD250480Y2K	277/480V WYE 250KA SD MT	5178.42

Para obtener información sobre el producto sobre la línea de sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS) de Eaton, consulte la página J7 de este catálogo.



Interrupción principal

- Diseño de neutro doble para facilitar el cableado y el equilibrio de la carga, ubicado en el canal de cables, lejos de los disyuntores
- Máximo espacio en el canal de cableado para facilitar el cableado de acuerdo con los requisitos de NEC
- La placa trasera de metal enrollada de una pieza con muescas de alineación del disyuntor garantiza una alineación precisa del disyuntor y del bus.
- Marcado de paneles de yeso en el gabinete
- Correa de unión neutra preinstalada de fábrica



Terminal principal

- La moldura combinada tiene pestillo deslizante y frente muerto ajustable para una apariencia limpia y ordenada
- Perforación extra de 1-1/2" para agrupar cables
- Seis orificios de montaje (3 superiores, 3 inferiores) para facilitar la instalación
- Máxima variedad de knock outs concéntricos, en la parte trasera y en los laterales.
- Se puede utilizar una llave Allen del mismo tamaño para terminales de fase y neutro

CENTROS DE CARGA DEL INTERRUPTOR PRINCIPAL

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Tipo de gabinete	Amplificadores principales	Espacios	Polos máximos	Precio cada uno
MONOFÁSICO, 3 HILOS, CA DE 120 / 240V					
BRP12B100	Cubierta S/F	100	12	12	255.55
BRP12B100R	Impermeable	100	12	12	302.53
BRP20B100	Cubierta S/F	100	20	20	171.94
BRP20B100R	Impermeable	100	20	20	374.77
BRP20B125	Cubierta S/F	125	20	20	473.63
BRP20B125R	Impermeable	125	20	20	544.78
BRP30B150	Cubierta S/F	150	30	30	409.13
BRP30B150R	Impermeable	150	30	30	613.59
BRP20B200	Cubierta S/F	200	20	20	428.49
BRP20B200R	Impermeable	200	20	20	614.71
BRP30B200	Cubierta S/F	200	30	30	303.21
BRP30B200R	Impermeable	200	30	30	389.45
BRP40B200	Cubierta S/F	200	40	40	300.49
BRP40B200R	Impermeable	200	40	40	558.78
BRP42BC225	Cubierta S/F	225	42	42	584.13
PANELES DE SERVICIO PARA CASAS MÓVILES					
BR48B200RF	Impermeable	200	4	8	308.80
BR816B200RF	Impermeable	200	8	16	483.97
TRIFÁSICO, 4 CABLES, 120/208 VCA					
3BR3042B200	Cubierta S/F	200	30	42	1285.44
3BR3042B200R	Impermeable	200	30	42	1451.25
3BR4242B200	Cubierta S/F	200	42	42	1363.24
3BR4242B200R	Impermeable	200	42	42	1488.00

Disyuntores de derivación: Página A9
Centros de carga más populares indicados en **negrita**

CENTROS DE CARGA DE OREJETAS PRINCIPALES

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Tipo de cubierta	Amplificadores principales	Espacios	Polos máximos	Precio cada uno
MONOFÁSICO, 3 HILOS, CA DE 120 / 240V					
BR24L70RP	Impermeable	70	2	4	65.72
BR24L125SP	Superficie	125	2	4	54.26
BR24L125RP	Impermeable	125	2	4	87.26
BR48L125SP	Superficie	125	4	8	52.30
BR48L125RP	Impermeable	125	4	8	78.68
BRP12L125	Cubierta S/F	125	12	12	172.43
BRP12L125R	Impermeable	125	12	12	198.45
BRP16L125	Cubierta S/F	125	16	16	167.57
BRP16L125R	Impermeable	125	16	16	239.27
BRP20L125	Cubierta S/F	125	20	20	208.87
BRP20L125R	Impermeable	125	20	20	274.22
BRP30L200	Cubierta S/F	200	30	30	260.49
BRP30L200R	Impermeable	200	30	30	474.50
BRP40L200	Cubierta S/F	200	40	40	385.84
BRP42LC225	Cubierta S/F	225	42	42	424.83
BR4242L225R	Impermeable	225	42	42	662.25
TRIFÁSICO, 4 CABLES, 120/208 VCA					
3BR1224L125	Cubierta S/F	125	12	24	243.08
3BR1224L125R	Impermeable	125	12	24	332.44
3BR1836L200	Cubierta S/F	200	18	36	420.96
3BR1836L200R	Impermeable	200	18	36	463.91
3BR3042L200	Cubierta S/F	200	30	42	487.15
3BR3042L200R	Impermeable	200	30	42	542.34
3BR4242L225	Cubierta S/F	225	42	42	603.04
3BR4242L225R	Impermeable	225	42	42	751.26

Centros de carga más populares indicados en **negrita**
Disyuntores de derivación: Página A9
Centros: Página 9
El disyuntor derivado se puede utilizar como principal en el panel MLO con kit de sujeción.

CENTROS DE CARGA COMBINADOS

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Número de interruptores	Precio cada uno
SOLO TERMINALES PRINCIPALES			
BRP12L125V24	125 amperios MLO 12/24 circuitos S/F	2 BR120	235.46
INTERRUPTOR PRINCIPAL			
BRP20B100V25	100 amperios 20 circuitos S/F	2 BR120, 1 BR230	332.07
BRP30B200V25	200 amperios 30 circuitos S/F	10 BR120, 1 BR230	251.39
BRP40B200V25	200 amperios 40 circuitos S/F	2 BR120, 1 BR230	251.86

CENTRO DE CARGA ROMPEDORES

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Amperios	Polos	Precio cada uno
120/240 VCA, UNIPOLAR			
BR115	15	1	7.96
BR120	20	1	7.96
BR130	30	1	8.46
BR140	40	1	7.36
BR150	50	1	10.60

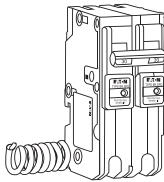
TIPO DÚPLEX, UNIPOLAR			
BD1515	15/15	1	38.89
BD2015	20/15	1	36.59
BD2020	20/20	1	38.89

120/240 VCA, BIPOLAR			
BR215	15	2	18.29
BR220	20	2	18.29
BR230	30	2	18.29
BR240	40	2	21.76
BR250	50	2	24.29
BR260	60	2	25.12
BR270	70	2	58.48
BR280	80	2	84.74
BR290	90	2	86.38
BR2100	100	2	91.38
BR2125	125	2	116.06
BJ2150*	150	2	194.84
BJ2200*	200	2	233.11
BJ2225*	225	2	270.63

240 VCA, TRIPOLAR			
BR315	15	3	253.96
BR320	20	3	214.47
BR330	30	3	214.47
BR340	40	3	214.47
BR350	50	3	214.47
BR360	60	3	214.47
BR370	70	3	454.21
BR390	90	3	369.20
BR3100	100	3	369.20

*Requiere cuatro espacios

DISYUNTORES DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

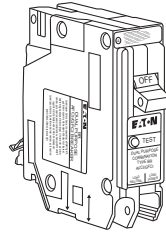


Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
120/240V		
BR230SUR	2 polos 30 amperios, abrazaderas 36 kA @ 300 V	126.25
BR250SUR	2 polos 50 amperios, abrazaderas 36kA @ 300V	126.25



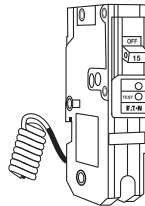
DETECCIÓN DE FALLAS ROMPEDORES DE CIRCUITO NEUTRO ENCHUFABLE



Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Amperios	Polos	Precio cada uno
INTERRUPTORES DE CIRCUITO DE FALLA A TIERRA			
BRP115GF	15	1	76.27
BRP120GF	20	1	76.78
DISYUNTORES AFCI COMBINADOS*			
BRP115AF	15	1	67.13
BRP120AF	20	1	67.13
DISYUNTORES AFCI/GFCI DE DOBLE PROPÓSITO			
BRP115DF	15	1	68.11
BRP120DF	20	1	68.11

CIRCUITO FLEXIBLE INTERRUPTORES

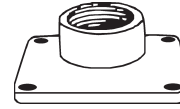


Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Amperios	Polos	Precio cada uno
DISYUNTORES AFCI/GFCI DE DOBLE PROPÓSITOS DOBLES*			
BRN115DF	15	1	76.03
BRN120DF	20	1	73.45
DISYUNTORES AFCI COMBINADOS			
BRN115AF	15	1	64.79
BRN120AF	20	1	64.79
BRL215CAF	15	2	142.61
BRL220CAF	20	2	142.61
INTERRUPTORES DE CIRCUITO DE FALLA A TIERRA			
BRN115GF	15	1	80.92
BRN120GF	20	1	81.47
BRN130GF	30	1	139.54
GFTCB215	15	2	165.57
GFTCB220	20	2	165.58
GFTCB230	30	2	165.02
GFTCB240	40	2	165.02
GFTCB250	50	2	165.55
GFTCB260	60	2	179.59

*El Código de 2008, cuando se adopte, requiere Disyuntores combinados de falla de arco

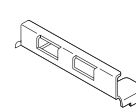
CENTRO DE CARGA CENTROS CH & BR



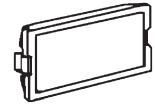
Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Tamaño del conducto	Precio cada uno
PANELES MENOS DE 200A PRINCIPAL		
DS075H1	3/4"	27.95
DS100H1	1"	28.04
DS125H1	1-1/4"	29.00
DS150H1	1-1/2"	23.20
DS200H1	2"	32.52
PRINCIPAL DE 200 A y MAYORES		
DS200H2	2"	31.69
DS250H2	2-1/2"	62.49
DS300H2	3"	79.72

CENTRO DE CARGA ACCESORIOS



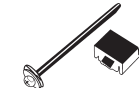
BRLW



BRFP



BREQS125



BRHDK125

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
BRLW	Bloqueo "BR" desactivado	11.68
BRFP	Placa de relleno "BR"	8.74
BREQS125	Kit de sujeción BR para 2 polos hasta 125A	9.08
BRHDK125	Kit de sujeción BR para 2 polos 150-225A	11.46
BRPHD	Kit de sujeción BR para disyuntor PON de 2 polos	8.25

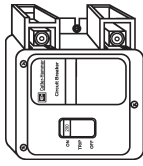
CONECTE EL PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES



Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
120/240V		
BRSURGE	Abrazaderas 10kA @ 545V	84.90

INTERRUPTORES PRINCIPALES EATON



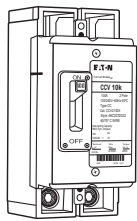
BW

Código de Proveedor: **ETN**

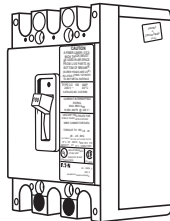
Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
25 KAIC MONOFÁSICO		
BW2125	2 Polos, 125 Amperios	153.91
BW2150	2-Polos, 150 Amperios	143.33
BW2200	2-Polos, 200 Amperios	150.94
BW2225	2-Polos, 225 Amperios	158.31

DISPOSITIVOS PRINCIPALES DE REEMPLAZO

PARA CENTROS DE CARGA DE ESTILO ANTIGUO y TRIFÁSICOS



Estilo CCV



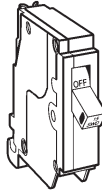
Estilo CC

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
10 KAIC MONOFÁSICO		
CCV2100	2 Polos, 100 Amperios	272.53
CCV2125	2-Polos, 125 Amperios	272.53
CCV2150	2-Polos, 150 Amperios	267.29
CCV2200	2-Polos, 200 Amperios	340.50
CCV2225	2-Polos, 225 Amperios	403.69
25 KAIC TRIFÁSICO		
CC3100	3-Polos, 100 Amperios	690.72
CC3125	3-Polos, 125 Amperios	1154.59
CC3150	3-Polos, 150 Amperios	1119.05
CC3200	3-Polos, 200 Amperios	933.71
CC3225	3-Polos, 225 Amperios	1202.91



CUADRADO D TIPO QO DISYUNTORES DE REPUESTO



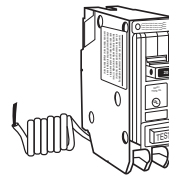
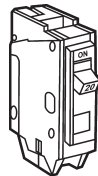
15 DESTACANDO AÑO LIMITADO GARANTÍA

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Amperios	Precio cada uno
UNIPOLAR		
CHQ115	15	17.28
CHQ120	20	17.28
CHQ130	30	17.28
CHQ140	40	16.95
CHQ150	50	17.48
BIPOLAR		
CHQ215	15	40.44
CHQ220	20	40.60
CHQ230	30	40.60
CHQ240	40	40.44
CHQ250	50	40.44
CHQ260	60	40.60

Homologado UL para uso en centros de carga serie SQ D QO en monofásicos, 3 cables. 120/240 V, 10 000 aplicaciones AIC.

DISYUNTORES DE REPUESTO PARA GE, SIEMENS, y LÍNEA DE INICIO CUADRADA D

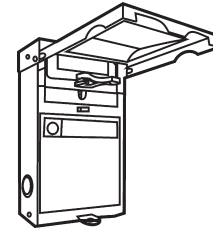


Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Amperios	Precio cada uno
UNIPOLAR		
CL115	15	11.05
CL120	20	11.05
CL130	30	11.84
CL140	40	11.85
CL150	50	12.01
BIPOLAR		
CL215	15	33.49
CL220	20	23.17
CL230	30	23.17
CL240	40	23.57
CL250	50	23.57
GFCI UNIPOLAR		
CL120GFT	20	97.96
UN POLO, FALLA DE ARCO COMBINADA		
CLCAF115	15	104.77
CLCAF120	20	104.77

Listado por UL para uso en centros de carga de las series GE, Siemens, Thomas & Betts y Square D Homeline.

EL AIRE ACONDICIONADO SE DESCONECTA

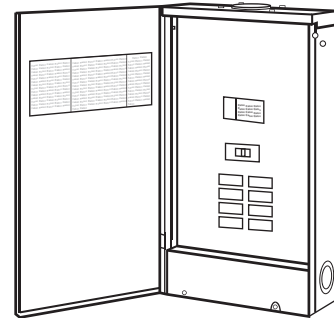


- Tipo extraíble con frente muerto
- NEMA tipo 3R
- Cerramiento de acero galvanizado

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
MONOFÁSICO 60 AMP		
DPU222R	Extraíble no fusible	30.95
DPF222R	Fusible extraíble	52.88
DPB222R	Interruptor de caja moldeada	59.05
DPU222RGF20WTST	No fusibles con grabación GFI de 20 A	186.23
TRIFÁSICO 60 AMP		
DPU362RA	No fusibles	289.03

CASA MÓVIL PANELES DE SERVICIO



Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
CHP08B200RF	Disyuntor principal de 200 A, 8 circuitos derivados #4-300 Alimentación a través de orejetas	406.02

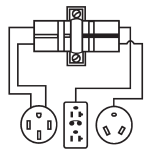
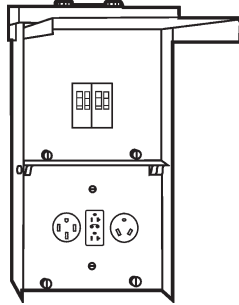
Disyuntores de derivación: página A6

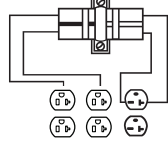
Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
BR48B200RF	Disyuntor principal de 200 A, circuitos derivados de 4/8 # 4-300 terminales pasantes de alimentación	308.80
BRP08B200RF	Disyuntor principal de 200 A, 8/16 circuitos derivados #4-300 Alimentación a través de orejetas	378.63

Disyuntores de derivación: página A9

PANELES DE PARQUE DE RV


CHUN1N7N4NS

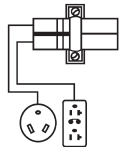
1-50A - 2P
1-30A - 1P
1-20A - 1P

CHU6G6G5GS

2-20A - 1P GFI
1-20A - 2P

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
CHU1N9N4NS	Receptáculo para vehículos recreativos de 1-50 A, 220 V Receptáculo para remolque de viaje Receptáculo GFI de 1-20 A, 120 V	399.50
CHU2G2GKGS	Receptáculo de 2-20 A, 120 V Receptáculo de 1-20 A, 220 V	504.60

Bujes: Página A12


CHU4N7NS

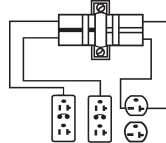
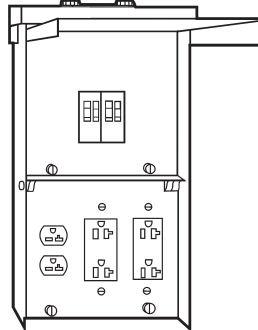
1-30A - 1P Non-GFI
1-20A - 1P GFI

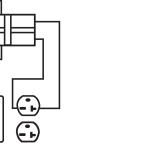
Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
CHU4N9NS	Receptáculo para remolque de viaje de 1-30 A, 120 V Receptáculo GFI de 1-20 A, 120 V	537.64

Bujes: Página A12

PANELES DE ENERGÍA TEMPORALES PARA SITIOS DE CONSTRUCCIÓN


CHU7N7N5NS

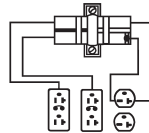
2-20A-1P Sin GFI
1-20A-2P Sin GFI

CHU2G2GKGS

2-20A-1P GFI
1-20A-2P GFI

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
CHU7N7N5NS	Receptáculo GFI de 2-20 A, 120 V Receptáculo de 1-20 A, 220 V	410.68
CHU2G2GKGS	Receptáculo de 2-20 A, 120 V Receptáculo de 1-20 A, 220 V	504.60

Bujes: Página A12


CHU7N7N5GS

2-20A - 1P sin GFI
1-20A - 2P GFI

CHU7N7N5NS

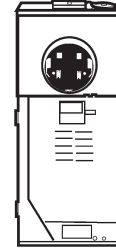
2-20A - 1P sin GFI
1-20A - 2P

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
CHU9N9NKGS	Receptáculo GFI e 1-20 A, 120 V Receptáculo GFI de 1-20 A, 220 V	706.03
CHU9N9NKNS	Receptáculo GFI e 2-20 A, 120 V Receptáculo de 1-20 A, 220 V	544.01

Bujes: Página A12

PANEL DE ENERGÍA TEMPORAL CON TOMA DE MEDIDOR


Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
MB816B200BTS	Servicio OH/UG Zócalo medidor sin anillo de 4 mordazas 200A Centro de carga del disyuntor principal de circuito 200A 8/16	368.72

*Aprobado para su uso en el territorio de servicio de SWEPCO. Consulte los listados locales para obtener más información.

RECEPTÁCULO ÚNICO PANELES DE TOMA DE CORRIENTE



- Construcción NEMA 3R para instalación a prueba de lluvia.
- Montaje superficial
- Almohadilla bloqueable
- Diseño de portada en uso

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
CHU1S	50 amperios, 250 V, NEMA 14-50R	87.34
CHU3S	30 amperios, 250 V, NEMA 14-30R	101.20
CHU4S	30 amperios, 250 V, NEMA TT-30R	89.69

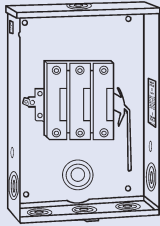
Consulte la tabla de configuración de hoja recta NEMA en la página L16.

INTERRUPTOR DE PRESIÓN

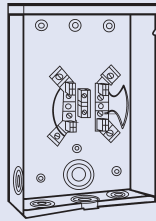

Código de Proveedor: **CHC**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
CHWPS2040D	20-40 PSI NEMA 1	43.83

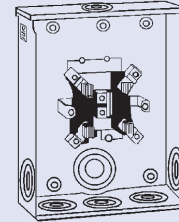
Equipos de Distribución



**ONCOR (TXU)
TOMA DE MEDIDOR**



**TEXAS-NEW MEXICO POWER
TOMA DE MEDIDOR**



**CENTERPOINT / ENTERGY
TOMA DE MEDIDOR**

ONCOR (TXU)

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
FASE ÚNICA		
UTRS502BCH	150A OH	115.79
UTRS213CE	200A OH/UG	94.78
UTE4213ZCH	200A OH/UG HD	465.32
UTH43369TCH*	320A OH/UG HD SWY	616.39
TRES FASES		
UTE7213THLCH	200A OH/UG HD	605.46
UTH73369THLCH*	320A OH/UG HD SWY	905.14

*Se requieren terminales de línea/carga

**TEXAS-NEW MEXICO
POWER**

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
SINGLE PHASE		
UTRS101BE	125A OH	92.67
UTRS213CE	200A OH	94.78
UTRS223ACH	200A UG	138.50
UTH4330TCH*	320A OH/UG	623.41
THREE PHASE		
UTE7213BCH	200A OH/UG HD	515.05
UTH7330TCH*	320A OH/UG HD	1426.07

*Se requieren terminales de línea/carga

ENTERGY

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
FASE ÚNICA		
UTRS101BE	125A OH	92.67
UTRS213BE	200A OH/UG	122.80
UTRS223ACH	200A UG SWY	138.50
UTH43369UCH*	320A OH/UG HD SWY	490.29
TRES FASES		
UTE7213TCH	200A OH/UG HD	476.12
UTH43369UCH*	320A OH/UG HD SWY	490.29

*Se requieren terminales de línea/carga

CENTERPOINT (H P&L)

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Price Each
FASE ÚNICA		
UNRRS101BEUSE	125A OH	132.54
UNRRS213CEUSE	200A UG	149.11
1009260CH*	320A OH/UG Commercial HD	989.27
CH8523K4*	400A OH/UG Residencial	967.24
TRES FASES		
1009097CH	200A OH/UG	533.04
UTH7330UCH*	320A OH/UG HD SWY	1223.90

*Se requieren terminales de línea/carga

ARIZONA PUBLIC SERVICE

Código de Proveedor: **CHD**

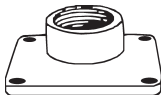
Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
FASE ÚNICA		
CH114TB	125A OH/UG	649.48
CH124TB	200A OH/UG	1299.20
TRES FASES		
CH127TB	200A OH/UG HD	1922.50

SALT RIVER PROJECT

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
MONOFÁSICO – RESIDENCIAL		
URTRS101BE	125A OH/UG	164.77
URTRS202BCH	200A OH/UG	171.06
MONOFÁSICO – COMERCIAL		
CH114TB	125A OH/UG	649.48
CH124TB	200A OH/UG	1299.20
TRES FASES		
CH127TB	200A OH/UG HD	1922.50

CENTROS



Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
PEQUEÑA ABERTURA (ESTÁNDAR)		
ARP00004CH12	1-1/4" Centro	16.07
ARP00005CH15	1-1/2" Centro	16.07
ARP00006CH2	2" Centro	16.58
ARP00007CH25	2-1/2" Centro	19.23
GRAN ABERTURA (RESISTENTE)		
ARP00019CH3	3" Centro	77.90
ARP00021CH4	4" Centro	100.57
ARP00002CHB	Small Centro Closing Plate	11.86
ARP00016CHB	Large Centro Closing Plate	17.30
ARP00015CHAP	Adaptador de apertura central Centro grande a pequeño	21.49

**TERMINALES DE LÍNEA/
CARGA**



Código de Proveedor: **TAB**

Número de Catálogo	MCM	Precio por 100 piezas
SOLTERO		
ADR35	350	884.16
ADR60	600	1416.52
ADR80	800	1896.68
MELLIZO		
ADR3521	350	1836.41

Requerido para enchufes de medidor de 320 A y mayores

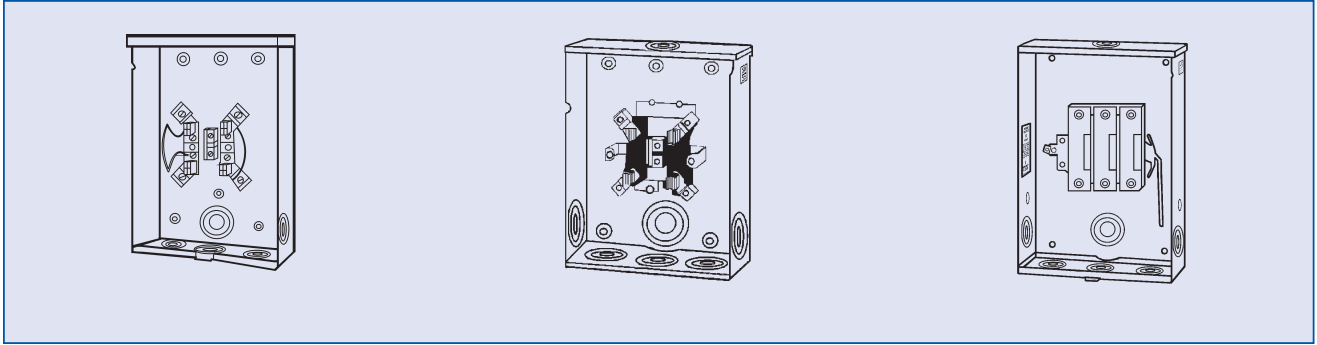
Thomas & Betts
A Member of the ABB Group

Las latas de medidor de 320 amperios no incluyen terminales de línea/carga

- OH = Overhead
- UG = Underground
- HD = Heavy Duty Lever Bypass
- SWY = Side Wireway, meter is offset to one side of the can

Comuníquese con su compañía eléctrica para compatibilidad con el medidor.





ONCOR (TXU)

Código de Proveedor: **MIB**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
FASE ÚNICA		
U7262RLTG	150A OH	88.36
U7040XLTG	200A OH/UG	134.85
U17970K3LK2L	320A UG SWY	558.20
TRES FASES		
U9701RXL	200A OH/UG HD	451.19
U4013X	320A OH/UG SWY	623.35

TEXAS-NEW MEXICO POWER

Código de Proveedor: **MIB**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
FASE ÚNICA		
U8435RLTG	125A OH	81.14
U7021RLTG	200A OH	103.58
U19800	200A UG SWY	183.03
U2448X	200A OH/UG	612.52
TRES FASES		
U9701RRL	200A OH/UG HD	405.14
U2594X	320A OH/UG HD SWY	867.44

ENTERGY

Código de Proveedor: **MIB**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
FASE ÚNICA		
U8435RLTG	125A OH/UG	81.14
U7040RLTG	200A OH/UG	119.18
U4505X	320A OH/UG HD	470.31
TRES FASES		
U4701RLQG	200A OH/UG HD	308.62
U2594X	320A OH/UG HD	867.44

CLECO

Código de Proveedor: **MIB**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
FASE ÚNICA		
U8435RLTG	125A OH/UG	81.14
U7021DLTG	200A OH/UG	109.35
U19800	200A UG SWY	183.03
U4257X	320A OH/UG HD	923.11
TRES FASES		
U4701RLQG	200A OH/UG	308.62
U2594X	320A OH/UG	867.44

EXCEL

Código de Proveedor: **MIB**

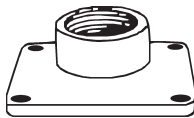
Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
FASE ÚNICA		
U4801XL5T9	200A OH/UG HD	543.13
U1779R5T9	320A OH/UG HD	527.38
TRES FASES		
U2049RL	200A OH HD RL	565.62
U9701RRL	200A OH/UG HD RL	405.14
U2594X	320A OH/UG HD	867.44

SALT RIVER PROJECT ARIZONA PUBLIC SERVICE TUCSON ELECTRIC POWER

Código de Proveedor: **MIB**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
MONOFÁSICO - RESIDENCIAL		
U7490RL	125A OH/UG RING TYPE	82.90
U4518XLW	200A OH/UG RING TYPE	131.53
M400UGAPSLC	320A UG RING TYPE	2681.99
MONOFÁSICO - COMERCIAL		
114TB	100A OH/UG	545.95
124TB	200A OH/UG	889.76
TRES FASES		
127TB	200A OH/UG	1344.75

CENTROS



Código de Proveedor: **MIB**

Número de Catálogo	Tamaño	Precio cada uno
APERTURA PEQUEÑA (ESTÁNDAR)		
A7514	1"	18.89
A7515	1-1/4"	19.97
A7516	1-1/2"	20.90
A7517	2"	21.92
A7518	2-1/2"	15.96
APERTURA GRANDE (TRABAJO PESADO)		
A8110	3"	66.57
A8112	4"	88.77
ACCESORIOS		
A7551	Placa de cierre pequeña	10.80
A9064	Placa de cierre grande	17.17
S8324	Adaptador de buje para R a RL	11.88

Las latas de medidor de 320 amperios no incluyen terminales de línea/carga

- OH = Overhead
- UG = Underground
- HD = Heavy Duty Lever Bypass
- SWY = Side Wireway, meter is offset to one side of the can
- RL = Ringless

Contacta con tu compañía eléctrica para compatibilidad con el medidor.



**CABEZA DEL CLIMA
TAPAS DE ENTRADA**



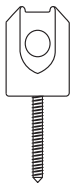
Código de Proveedor: **BRI** (Bridgeport Fittings)

Número de Catálogo	Tamaño	Price per 100 pcs.
RIGID & EMT		
1251	1/2"	619.42
1252	3/4"	723.09
1253	1"	842.37
1254	1-1/4"	862.51
1255	1-1/2"	1461.71
1256	2"	1827.22
1257	2-1/2"	6158.24
1258	3"	9241.28
1259	3-1/2"	13679.42
1260	4"	15097.58

Código de Proveedor: **PVF** (Cantex, Inc.)

Número de Catálogo	Tamaño	Caja de cartón Cantidad	Precio por 100 uds.
CABEZAS METEOROLÓGICAS DE PVC			
5133742	1-1/4"	20	1574.65
5133695	1-1/2"	20	1901.63
5133743	2"	5	3166.38
5133697	3"	2	14598.21
5133699	4"	2	39072.38

**ENTRADA DE SERVICIO
HARDWARE**



SW1BB



W32

Código de Proveedor: **TAB**

Número de Catálogo	Tipo	Precio por 100 uds.
TIPO DE TORNILLO		
SW1BB	Aislador enano	334.81
SW2BB	Aislador de servicio mediano	1747.18
SW3BB	Reforzado para trabajo pesado	2731.13
TIPO DE ABRAZADERA		
W32	Aislador para tubería de 2"	2902.96
W33	Aislador para tubería de 2-1/2"	3217.20

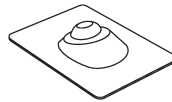
ABRAZADERAS DE CUÑA



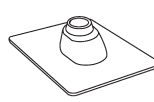
Código de Proveedor: **TAB**

Número de Catálogo	Rango de conductos	Precio por 100 uds.
W621	#1 Trenzado - #6 Aluminio Sólido	769.78
W201	#2/0 Trenzado - #2 Sólido	1183.40
W401	#4/0 Trenzado - #2/0 Sólido	1112.61

TAPAJUNTAS DEL TECHO



RF125



RFN200

Código de Proveedor: **BRI**

Número de Catálogo	Tamaño	Precio por 100 unidades.
TAPAJUNTAS DE TECHO GALVANIZADO		
RF125*	1-1/4"	1620.41
RF200*	2"	1657.19
RF250*	2-1/2"	1748.45
TAPAJUNTAS DE NEOPRENO PARA TECHOS		
RFN200	2"	2210.89
RFN300	3"	2710.80

*Collar de neopreno incluido

VARILLAS DE TIERRA



Código de Proveedor: **CDW**

Número de Catálogo	Tamaño	Manejo Cantidad	Precio por 100 uds.
COBRE CONSOLIDADO			
611360	1/2" x 6'	5	2058.00
611380	1/2" x 8'	5	2710.00
615860	5/8" x 6'	5	2314.00
615880	5/8" x 8'	5	2500.00
615800	5/8" x 10'	5	3482.00
613480	3/4" x 8'	5	4220.00
613400	3/4" x 10'	5	4542.00
GALVANIZADO			
815860	5/8" x 6'	5	1930.00
815880	5/8" x 8'	5	1880.00

ABRAZADERAS DE TIERRA



GZ1 or G1SDB



GCA1 or G1S



GRC

Código de Proveedor: **NSI**

Número de Catálogo	Descripción	Cantidad de cartón	Precio por 100 uds.
FUNDICIÓN A PRESIÓN - LISTADO UL			
GZ1	Tubería de 1/2" - 1"	25	318.47
ALUMINIO			
GCA1	Tubería de 1/2" - 1"	25	952.78
GCA2	Tubería de 1-1/4" - 2"	10	1632.68
GCA4	Tubería de 2-1/2" - 4"	3	4170.22
BRONCE - LISTADO UL			
G1S	Tubería de 1/2" - 1"	20	464.71
G2S	Tubería de 1-1/4" - 2"	10	1067.20
G4S	Tubería de 2-1/2" - 4"	6	4205.20
BRONCE - ENTIERRO DIRECTO LISTADO POR UL			
G1SDB	Tubería de 1/2" - 1"	20	949.56
BRONCE DE SILICIO - LISTADO UL			
GRC3834**	Varilla de conexión a tierra de 3/8" - 3/4"	25	364.75
GRC58	Varilla de tierra de 5/8"	25	404.08

*Contiene tornillos de latón.

**El GRC se adapta a 1/2", 5/8" y 3/4"

**MATERIAL DE MEJORA
DEL SUELO**

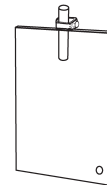


El material de mejora de tierra (GEM) es un material conductor superior que resuelve sus problemas de conexión a tierra más difíciles. Es el material ideal para utilizar en zonas de mala conductividad, como suelos rocosos, cimas de montañas y suelos arenosos. GEM reduce drásticamente las mediciones de impedancia y resistencia de tierra. Además, GEM puede reducir el tamaño del sistema de puesta a tierra cuando los métodos convencionales no son satisfactorios. Una vez instalado, GEM no requiere mantenimiento, no requiere carga periódica ni presencia de agua para mantener su conductividad.

Código de Proveedor: **CDW**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
GEM25A	Bolsa de 25 libras	71.25

**PLACA DE PUESTA A
TIERRA DE ACERO
GALVANIZADO**

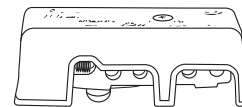


- Proporciona una gran superficie para disipar la corriente en el suelo.
- Incluye una coleta de varilla de acero soldada.

Código de Proveedor: **CDW**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
EGGP	Placa de 1/4"X10"X16"	77.03

**INTERSISTEMA DE
CONEXIÓN A TIERRA**

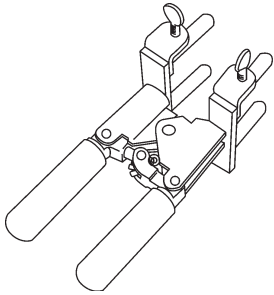


Código de Proveedor: **NSI**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
GBIBZ1264414WC	Conector de unión entre sistemas	16.83



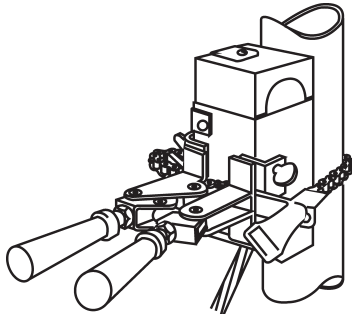
ABRAZADERAS CON MANGO CADWELD



Código de Proveedor: **CDW**

Número de Catálogo	Descripción	Precio Cada
L160	Abrazaderas de manija para las series C, E, Q y R	162.92

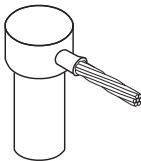
ABRAZADERAS DE MANGO DE SOPORTE DE CADENA PARA TUBO VERTICAL



Código de Proveedor: **CDW**

Número de Catálogo	Descripción	Precio Cada
B160V	Abrazaderas de molde C&R para tubería vertical: VS, VF, VB y VV	303.80

UN TRAGO CABLE A VARILLA DE TIERRA

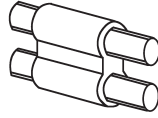


Código de Proveedor: **CDW**

Número de Catálogo	Cable Tamaño	Cantidad de cartón	Precio Cada
POSTE DE ENCENDIDO DE PEDERNAL			
GR1161G	8-6	6	21.42
GR1161V	1-2	6	23.12
ENCENDEDOR ELECTRÓNICO PLUS CU			
GR1161GPLUS	8-6	6	21.82
GR1161VPLUS	1-2	6	24.11

Molde y tiro desechables

MOLDE DE CONDUCTORES HORIZONTALES PARALELOS



Código de Proveedor: **CDW**

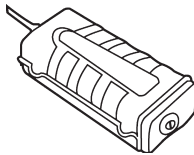
Número de Catálogo	Tendido de cables	Grifo de tamaño	Tiro Req'd.	Precio Cada
PTC1T1T	2 sólido	2 sólido	#65	246.98

Las abrazaderas están incluidas con el molde.

METAL DE SOLDADURA COBRE A COBRE y COBRE AL ACERO



ESTÁNDAR



ENCENDEDOR



Disparo CADWELD PLUS

Código de Proveedor: **CDW**

Número de Catálogo	Descripción	Precio Cada
25	# 25 Disparo	5.92
32	# 32 Disparo	7.34
45	# 45 Disparo	10.04
65	# 65 Disparo	12.49
90	# 90 Disparo	17.37
115	# 115 Disparo	21.70
150	# 150 Disparo	28.02
200	# 200 Disparo	33.30
250	# 250 Disparo	46.39

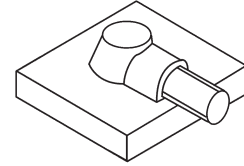
SISTEMA CADWELD PLUS

25PLUSF20	# 25 Disparo más	5.92
32PLUSF20	# 32 Disparo más	7.48
45PLUSF20*	# 45 Disparo más	10.05
65PLUSF20*	# 65 Disparo más	12.53
90PLUSF20*	# 90 Disparo más	16.95
115PLUSF20	# 115 Disparo más	21.72
150PLUSF20	# 150 Disparo más	28.02
200PLUSF20	# 200 Disparo más	39.92
250PLUSF20	# 250 Disparo más	46.38
PLUSCU	Encendedor electrónico	307.83
PLUSCULQDC	Cable de repuesto	82.08

*Se requiere encendedor electrónico



ACERO HORIZONTAL MOLDE DE SUPERFICIE

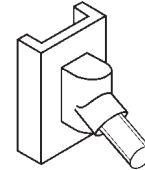


Código de Proveedor: **CDW**

Número de Catálogo	Cable Tamaño	Tiro Req'd.	Precio Cada
HAA1T	2 Sol	#45	150.48

Las abrazaderas están incluidas con el molde.

ACERO VERTICAL MOLDE DE SUPERFICIE

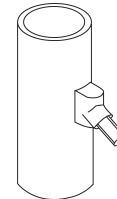


Código de Proveedor: **CDW**

Número de Catálogo	Cable Tamaño	Tiro Req'd.	Precio Cada
VSC1T	2 Sol	#45	246.98

Utilice abrazaderas de mango L160

MOLDE DE TUBO VERTICAL

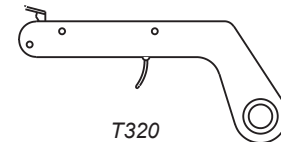


Código de Proveedor: **CDW**

Número de Catálogo	Cable Tamaño	Tubo Tamaño	Tiro Req'd.	Precio Cada
VSC1TV3C	2 Sol	1-1/2" - 4"	#45	246.98

Utilice abrazaderas de mango L160 o B160V

ACCESORIOS



T320

Código de Proveedor: **CDW**

Número de Catálogo	Descripción	Precio Cada
T320	Encendedor de pedernal	17.70
T394	Cepillo de limpieza de moldes estrecho	14.36
T314	Cepillo de limpieza de cables	127.85

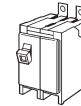
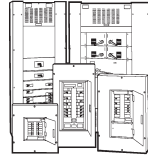


A

Equipos de Distribución



Rompe ramas
120 - 240V 10 kAIC
BAB



Rompe ramas
277 - 480V 14 kAIC
GHB

Precio Tablero Completo = Interior + Caja + Embellecedores + Kit de Lug Principal + Rompedores de Ramas + Opciones
Los interiores incluyen una barra en el suelo. Tipo de Autobús: A = Aluminio, C = Cobre

INTERIORES

Código de Proveedor: CHS

Número de Catálogo	Amperios	Polos máx	Bus Type	Precio cada uno
120/240 V, 1 FASE				
PRL1A1100X18A	100	18	A	173.17
PRL1A1100X18C	100	18	C	297.31
PRL1A1100X30A	100	30	A	223.50
PRL1A1100X30C	100	30	C	348.68
PRL1A1225X30A	225	30	A	230.64
PRL1A1225X30C	225	30	C	368.49
PRL1A1225X42A	225	42	A	281.09
PRL1A1225X42C	225	42	C	418.95
PRL1A1400X42A	400	42	A	309.04
PRL1A1400X42C	400	42	C	421.99
120/208 V, TRIFÁSICO				
PRL1A3100X18A	100	18	A	214.39
PRL1A3100X18C	100	18	C	340.57
PRL1A3100X30A	100	30	A	253.20
PRL1A3100X30C	100	30	C	364.96
PRL1A3225X30A	225	30	A	274.81
PRL1A3225X30C	225	30	C	411.76
PRL1A3225X42A	225	42	A	325.27
PRL1A3225X42C	225	42	C	431.40
PRL1A3400X42A	400	42	A	385.98
PRL1A3400X42C	400	42	C	533.98
277/480V, TRIFÁSICO				
PRL2A3100X18A	100	18	A	208.13
PRL2A3100X18C	100	18	C	347.79
PRL2A3100X30A	100	30	A	259.49
PRL2A3100X30C	100	30	C	370.85
PRL2A3225X30A	225	30	A	281.07
PRL2A3225X30C	225	30	C	391.00
PRL2A3225X42A	225	42	A	331.59
PRL2A3225X42C	225	42	C	438.95
PRL2A3400X42A	400	42	A	388.50
PRL2A3400X42C	400	42	C	534.80

ACCESORIOS

Código de Proveedor: CHS

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
SEK12	Kit de entrada de servicio	17.60
SEK46	Kit de entrada de servicio	17.60
2NK225	Kit 200% neutro	145.45
ISOGROUND	Barra de tierra aislada	68.34
2NK100	Kit neutro	71.35

CAJA Y ADORNOS

Código de Proveedor: CHS

Número de Catálogo	Descripción	Price Each
20" X 36"		
EZB2036RBS	100A 18 Cir NEMA 1 Can	22.50
EZT2036S	100A 18 Cir Superficie Trim	111.72
EZT2036F	100A 18 Cir Enjuagar Trim	111.72
20" X 48"		
EZB2048RBS	225A 30 Cir NEMA 1 Can	22.50
EZT2048S	225A 30 Cir Superficie Trim	138.79
EZT2048F	225A 30 Cir Enjuagar Trim	138.79
20" X 60"		
EZB2060RBS	400A 42 Cir NEMA 1 Can	22.50
EZT2060S	400A 42 Cir Superficie Trim	166.68
EZT2060F	400A 42 Cir Enjuagar Trim	166.68
20" X 72"		
EZB2072RBS	400A 42 Cir NEMA 1 Can	22.50
EZT2072S	400A 42 Cir Superficie Trim	273.91
EZT2072F	400A 42 Cir Enjuagar Trim	273.91
LATAS NEMA 3R		
GWPBQ2036PR	100A 18 Cir NEMA 3R Can	390.89
GWPBQ2048PR	225A 30 Cir NEMA 3R Can	390.89
GWPBQ2060PR	225A 42 Cir NEMA 3R Can	470.18
GWPBQ2072PR	400A 42 Cir NEMA 3R Can	470.18

KITS DE TERMINALES PRINCIPAL O SUBALIMENTACIÓN

Código de Proveedor: CHS

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
LUGKIT100	Kit de terminales de 100 amperios	54.47
LUGKIT225	Kit de terminales de 225 amperios	81.82
LUGKIT400	Kit de terminales de 400 amperios	92.43

KITS DE INTERRUPTORES PRINCIPAL O SUBALIMENTACIÓN

Código de Proveedor: CHS

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
BKED100T	Alimentación superior de 100 amperios	330.22
BKED125T	Alimentación superior de 125 amperios	611.25
BKED150T	Alimentación superior de 150 amperios	611.25
BKED200T	Alimentación superior de 200 amperios	611.25
BKED225T	Alimentación superior de 225 amperios	611.25
BKED100B	Alimentación inferior de 100 amperios	330.22
BKED125B	Alimentación inferior de 125 amperios	611.25
BKED200B	Alimentación inferior de 200 amperios	611.25
BKED225B	Alimentación inferior de 225 amperios	611.25
BKFD100T	Alimentación superior de 100 amperios	537.20
BKFD125T	Alimentación superior de 125 amperios	906.84
BKFD150T	Alimentación superior de 150 amperios	906.84
BKFD200T	Alimentación superior de 200 amperios	906.84

INTERRUPTORES DE RAMA 120 - 240V 10K AIC

Código de Proveedor: ETN

Número de Catálogo	Amperios	Precio cada uno
UNIPOLAR 120/240 VOLTIOS		
BAB1015	15	43.83
BAB1020	20	43.83
BAB1030	30	43.83
BAB1040	40	48.21
BAB1050	50	48.21
FALLA A TIERRA UNIPOLAR		
QBGF1015	15	240.75
QBGF1020	20	246.71

Código de Proveedor: ETN

Amperios	2 Polos	Precio cada uno	3 Polos	Precio cada uno
120/240 VOLTIOS				
15	BAB2015	88.49	BAB3015H	277.80
20	BAB2020	88.49	BAB3020H	277.80
30	BAB2030	88.49	BAB3030H	277.80
40	BAB2040	92.96	BAB3040H	277.80
50	BAB2050	92.96	BAB3050H	277.80
60	BAB2060	92.96	BAB3060H	277.80
70	BAB2070	165.17	BAB3070H	345.04
90	BAB2090	222.85	BAB3090H	398.27
100	BAB2100	222.85	BAB3100H	398.27

INTERRUPTORES DE RAMA 277 - 480V 14 KAIC

Código de Proveedor: ETN

Número de Catálogo	Amperios	Precio cada uno
UNIPOLAR 277 VOLTIOS		
GHB1015	15	92.30
GHB1020	20	92.30
GHB1030	30	92.30

Código de Proveedor: ETN

Amperios	2 Polos	Precio cada uno	3 Polos	Precio cada uno
277/480 VOLTIOS				
15	GHB2015	221.12	GHB3015	390.24
20	GHB2020	221.12	GHB3020	390.24
30	GHB2030	221.12	GHB3030	390.24
40	GHB2040	221.12	GHB3040	390.24
50	GHB2050	221.12	GHB3050	390.24
60	GHB2060	221.12	GHB3060	390.24
70	GHB2070	447.14	GHB3070	534.60
90	GHB2090	447.14	GHB3090	534.60
100	GHB2100	447.14	GHB3100	534.60



Rompedores Circuito Caja Moldeada – Serie C

MARCO F

Unidad de viaje no intercambiable
terminales de carga incluidos

TIPO ED

240V AC MAX, 125V DC
65 KAIC @ 240V AC

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
FASE ÚNICA		
ED2200L	2 polos, 200 amperios, terminales de línea y carga	1156.20
TRES FASES		
ED3100	3 polos, 100 amperios	1156.20
ED3125	3 polos, 125 amperios	1156.20
ED3200	3 polos, 200 amperios	1156.20
ED3225	3 polos, 225 amperios	1156.20

TIPO EHD

480V AC MAX, 250V DC
14 KAIC @ 480V AC

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
TRES FASES		
EHD3020	3 polos, 20 amperios	636.62
EHD3030	3 polos, 30 amperios	636.62
EHD3060	3 polos, 60 amperios	636.62
EHD3100	3 polos, 100 amperios	762.24

TIPO FD

600V AC MAX, 250V DC
35 KAIC @ 480V AC

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
FASE ÚNICA		
FD1020	1 polo, 20 amperios	358.14
FD1030	1 polo, 30 amperios	358.14
FD2020	2 polos, 20 amperios	869.43
FD2030	2 polos, 30 amperios	869.43
FD2060	2 polos, 60 amperios	869.43
FD2100	2 polos, 100 amperios	1004.37
TRES FASES		
FD3020	3 polos, 20 amperios	927.80
FD3030	3 polos, 30 amperios	927.80
FD3060	3 polos, 60 amperios	927.80
FD3100	3 polos, 100 amperios	1046.76

TIPO HFD

600V AC MAX, 250V DC
65 KAIC @ 480V AC

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
FASE ÚNICA		
HFD1020	1 polo, 20 amperios	399.67
HFD1030	1 polo, 30 amperios	399.67
HFD2015	2 polos, 15 amperios	939.70
HFD2020	2 polos, 20 amperios	939.70
HFD2030	2 polos, 30 amperios	939.70
HFD2100	2 polos, 100 amperios	1191.20
HFD2225	2 polos, 225 amperios	4724.23
TRES FASES		
HFD3015	3 polos, 15 amperios	1225.19
HFD3020	3 polos, 20 amperios	1225.19
HFD3030	3 polos, 30 amperios	1225.19
HFD3040	3 polos, 40 amperios	1225.19
HFD3050	3 polos, 50 amperios	1225.19
HFD3060	3 polos, 60 amperios	1225.19
HFD3100	3 polos, 100 amperios	1522.59
HFD3225	3 polos, 225 amperios	3330.63

TERMINALES DE LÍNEA

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
PRESIÓN ESTÁNDAR		
3T100FB*	14-1/0 AWG 100 Amperios	151.11
3TA225FD*	4-4/0 AWG 225 Amperios	186.29

*Incluye Tres Terminales

MARCO J

Unidad de viaje intercambiable
Terminales de línea y carga incluidos
Disparador magnético ajustable
Clasificación de amperaje continuo de 5 a 10x

TIPO JD

600V AC, 35 KAIC @ 480V AC

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
TRES FASES		
JD3175	3 Polos, 175 Amperios	2807.27
JD3225	3 Polos, 225 Amperios	2807.27
JD3250	3 Polos, 250 Amperios	2983.30

TERMINALES DE LÍNEA O CARGA

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
PRESIÓN ESTÁNDAR		
TA250KB	(1) 4-350kcmil 250 Amperios	58.72

() Indica Número de Cables por Terminal

MARCO K

Unidad de viaje no intercambiable
Terminales de línea y carga incluidos

TIPO DK

240V AC, 240V DC, 65 KAIC @ 240V AC

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
TRES FASES		
DK3250	3 polos, 250 amperios	786.33
DK3400	3 polos, 400 amperios	3140.32

TERMINALES DE LÍNEA O CARGA

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
TORNILLOS DE PRESIÓN ESTÁNDAR		
TA300K*	(1) 3-350AWG 225 Amp	52.02
TA350K*	(1) 250-500AWG 350 Amp	52.02
KITS DE TERMINALES DE COMPRESIÓN		
3TA401K**	(2) 2/0-250AWG 400 Amp	144.29
3TA402K**	(1) 500-750AWG 400 Amp	148.10

()Indica Número de Cables por Terminal

*El kit incluye terminales requeridos y cubierta de terminal

**Un terminal por paquete.

MARCO L

Unidad de viaje intercambiable
Terminales de línea y carga incluidos

TIPO LD

600V AC, 35 KAIC @ 480V AC

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
FASE ÚNICA		
LD2600	2 Polos, 600 Amperios	10098.45
TRES FASES		
LD3600	3 Polos, 600 Amperios	10837.33

TIPO HLD

600V AC, 65 KAIC @ 480V AC

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
TRES FASES		
HLD3600	3 Polos, 600 Amperios	8441.91

TERMINALES DE LÍNEA O CARGA

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
TERMINALES ATORNILLADOS ESTÁNDAR		
3TA401LDK*	(1) 4/0-600AWG 400A	188.45
TA602LD**	(2)3/0-350AWG 500A Lug	77.29
3TA603LDK*	(2) 400-500AWG 600A	235.92
TERMINALES DE COMPRESIÓN		
T602LD**	(2)250-350AWG 600A Lug	83.71

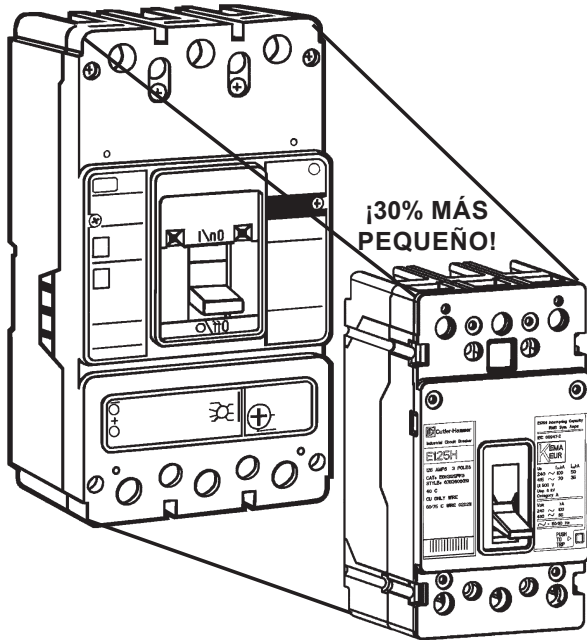
()Indica número de cables por terminal

*El kit de 3 polos incluye terminales requeridos y cubierta de terminales

**Empaquetado individualmente

A

Equipos de Distribución



En el disyuntor de cajas moldeadas (MCCB) Eaton Serie G, la G significa "Global". Para los OEM que prestan servicios en los mercados globales, la Serie G es el único disyuntor de caja moldeada marcado globalmente con las certificaciones UL, CSA, CE, IEC y Kema Keur.

Características del MCCB Serie G:

Ahorro de espacio

- 30% Tamaño más pequeño
- Sólo se necesitan cinco marcos para cubrir todos los rangos actuales
- El viaje de estado sólido permite aplicaciones con una calificación del 100%

Accesorios de clase mundial aptos para OEM

- Bloques de complementos
- Mecanismos de eje flexible y mango giratorio.
- Múltiples terminales conductores
- Escudos a prueba de dedos
- Operadores eléctricos
- Múltiples conectores de cables

Inicio más rápido... Menos tiempo de inactividad

- Accesorios Field-Fit en todos los marcos
- Módulos de fuga a tierra de 30 mA con clasificación UL
- Protección de falla a tierra incorporada de hasta 20 amperios
- Sólo MCCB con testigo de terceros y certificación de seguimiento
- Las unidades de disparo electrónicas y los módulos de falla a tierra reducen el riesgo de falla del equipo

MARCO EG

MARCO 125A

25KA @ 240V AC

18KA @ 480V AC

3"W X 5.5"H X 2.99"D

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
TRES FASES		
EGB3015FFG	15 amperios	786.33
EGB3020FFG	20 amperios	786.33
EGB3050FFG	50 amperios	786.33
EGB3060FFG	60 amperios	786.33
EGB3100FFG	100 amperios	974.35
EGB3125FFG	125 amperios	1888.43

También disponible alta capacidad de interrupción.

MARCO LG

MARCO 600A

65KA@240VAC

35KA@480VAC

5.48"W X 10.13"H X 4.09"D

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
LGE3250FAG	250 Amperios	4958.90
LGE3300FAG	300 Amperios	4958.90
LGE3350FAG	350 Amperios	2681.25
LGE3400FAG	400 Amperios	2681.25
LGE3500FAG	500 Amperios	3851.16
LGE3600FAG	600 Amperios	3851.16

También disponible alta capacidad de interrupción.

MARCO JG

MARCO 250A

65KA @ 240V AC

25KA @ 480V AC

4.125"W X 7"H X 3.57"D

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
TRES FASES		
JGE3200FAG	200 Amperios 35KA	1374.31
JGE3250FAG	250 Amperios 35KA	1501.61
TRIFÁSICO - ALTA CAPACIDAD DE INTERRUPTIÓN		
JGH3200FAG	200 Amperios 65KA	3197.42
JGH3250FAG	250 Amperios 65KA	3323.03

También disponible alta capacidad de interrupción.

MARCO NG

MARCO 1200A

100KA@240V

65KA@480V

8.25"W X 16"H X 5.5"D

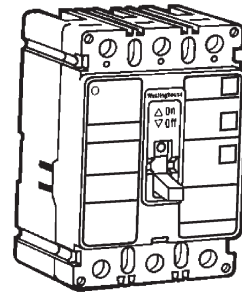
Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
NGH308033E	800 Amperios	11279.94
NGH312033EC	1,200 Amperios	27447.62
NGH316033E	1,600 Amperios	26318.38

También disponible alta capacidad de interrupción.

INTERRUPTORES MCP

PARA USAR CON ENTRANTES VIAJE MAGNÉTICO AJUSTABLE



Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Cont Amps	Trip Setting	Inicio Tamaño	Precio cada uno
HMCP015E0C	15	45-150	0	742.02
HMCP030H1C	30	90-300	1	742.02
HMCP050K2C	50	150-500	2	920.65
HMCP100R3C	100	300-1000	3	1118.52
HMCP150T4C	150	400-1500	4	1602.22



Disyuntores de caja moldeada Power Defense

ESTRUCTURA 1 – ESTRUCTURA 125A

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción
18KA @ 480VAC, 480VAC MAX	
PDG13C0015TFFJ	3 polos, 15 amperios
PDG13C0020TFFJ	3 polos, 15 amperios
PDG13C0050TFFJ	3 polos, 15 amperios
PDG13C0060TFFJ	3 polos, 15 amperios
PDG13C0100TFFJ	3 polos, 15 amperios
PDG13C0125TFFJ	3 polos, 15 amperios

Terminales de carga de unidad de disparo no intercambiables incluidos
3,00 ancho x 5,50 alto x 2,99 profundidad pulgadas

FRAME 2 – 225A FRAME

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción
25KA @ 480VAC, 480VAC MAX	
PDG23F0020TFFL	3 Polos, 20 Amperios
PDG23F0030TFFL	3 Polos, 30 Amperios
PDG23F0060TFFL	3 Polos, 60 Amperios
PDG23F0100TFFL	3 Polos, 100 Amperios
35KA @ 480VAC, 480VAC MAX	
PDG21G0020TFFL	1 Polo, 20 Amperios
PDG21G0030TFFL	1 Polo, 30 Amperios
PDG22G0020TFFL	2 Polos, 20 Amperios
PDG22G0060TFFL	2 Polos, 60 Amperios
PDG22G0100TFFL	2 Polos, 100 Amperios
PDG23G0020TFFL	3 Polos, 20 Amperios
PDG23G0030TFFL	3 Polos, 30 Amperios
PDG23G0060TFFL	3 Polos, 60 Amperios
PDG23G0100TFFL	3 Polos, 100 Amperios
PDG23G0175TFFJ	3 Polos, 175 Amperios
PDG23G0225TFFJ	3 Polos, 225 Amperios
65KA @ 240VAC, 240VAC MAX	
PDD22G0200TFFJ	2 Polos, 200 Amperios
PDD23G0100TFFL	3 Polos, 100 Amperios
PDD23G0125TFFL	3 Polos, 125 Amperios
PDD23G0200TFFL	3 Polos, 200 Amperios
PDD23G0225TFFL	3 Polos, 225 Amperios
65KA @ 480VAC, 480VAC MAX	
PDG21M0020TFFL	1 Polo, 20 Amperios
PDG21M0030TFFL	1 Polo, 30 Amperios
PDG22M0015TFFL	2 Polos, 15 Amperios
PDG22M0020TFFL	2 Polos, 20 Amperios
PDG22M0030TFFL	2 Polos, 30 Amperios
PDG22M0100TFFL	2 Polos, 100 Amperios
PDG22M0225TFFL	2 Polos, 225 Amperios
PDG23M0015TFFL	3 Polos, 15 Amperios
PDG23M0020TFFL	3 Polos, 20 Amperios
PDG23M0030TFFL	3 Polos, 30 Amperios
PDG23M0040TFFL	3 Polos, 40 Amperios
PDG23M0050TFFL	3 Polos, 50 Amperios
PDG23M0060TFFL	3 Polos, 60 Amperios
PDG23M0100TFFL	3 Polos, 100 Amperios
PDG23M0225TFFL	3 Polos, 225 Amperios

Terminales de carga de unidad de disparo intercambiables incluidos 4,13 ancho x 6,00 alto x 3,38 profundidad pulgadas



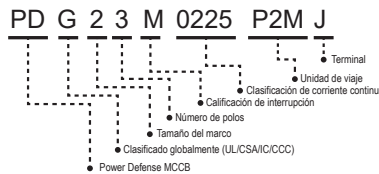
NUEVO PRODUCTO

Power Defense



Una plataforma de Eaton calificada a nivel mundial.

Números de catálogo consistentes en los seis marcos



MARCO 2 TERMINALES ESTRUCTURA 2 – ESTRUCTURA 225A

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción
PDG2X3T100	(1) 15-100, 100 A
PDG2X3TA225	(1) 60-225, 225 A

ESTRUCTURA 3 – ESTRUCTURA 600A

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción
25KA @ 480VAC, 480VAC MAX	
PDG33F0200TFAJ	3 Polos, 200 Amperios
PDG33F0250TFAJ	3 Polos, 250 Amperios
PDG33F0300TFAJ	3 Polos, 300 Amperios
PDG33F0350TFAJ	3 Polos, 350 Amperios
PDG33F0400TFAJ	3 Polos, 400 Amperios
PDG33F0500TFAJ	3 Polos, 500 Amperios
PDG33F0600TFAJ	3 Polos, 600 Amperios
35KA @ 480VAC, 480VAC MAX	
PDG32G0600TFAJ	2 Polos, 600 Amperios
PDG33G0250TFAJ	3 Polos, 250 Amperios
PDG33G0600TFAJ	3 Polos, 600 Amperios
65KA @ 480VAC, 480VAC MAX	
PDG33M0200TFAJ	3 Polos, 200 Amperios
PDG33M0250TFAJ	3 Polos, 250 Amperios
PDG33M0600TFAJ	3 Polos, 600 Amperios
35KA @ 480VAC, 480VAC MAX	
PDF33G0250TFAJ	3 Polos, 250 Amperios
65KA @ 240VAC, 240VAC MAX	
PDD33G0250TFAJ	3 Polos, 250 Amperios
PDD33G0400TFAJ	3 Polos, 400 Amperios

Terminales de carga de unidad de disparo intercambiables incluidos 5,48 ancho x 10,13 alto x 4,09 profundidad pulgadas

La línea Power Defense de rompedores de circuitos de caja moldeada (MCCB) de Eaton está clasificada globalmente para su uso en los mercados UL, CS, CE e IEC.

Power Defense MCCB Features:

- Cubre todos los rangos actuales en 6 tamaños de marco
- Instalación rápida y sencilla en accesorios de cubierta pasante en marcos 1-4
- Unidades de disparo intercambiables en estructuras 3-6
- Opciones consistentes de montaje y orejetas con las Series C y G
- Código QR serializado grabado con láser en cada interruptor

MARCO 3 TERMINALES ESTRUCTURA 3 – ESTRUCTURA 600A

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción
PDG3X3TA300	(1) 3-350, 300A
PDG3X3TA350	(1) 250-500, 350A
PDG3X3TA401	(1) 0-500, 400 A or (2) 0-250, 400 A
PDG3X3TA402	(1) 500-700, 400 A

FRAME 5 – 1200A FRAME

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción
35KA @ 480VAC, 480VAC MAX	
PDF53M1200E2NN	3 Polos, 1200 Amperios
65KA @ 480VAC, 480VAC MAX	
PDG53M0800E2NN	3 Polos, 800 Amperios

Terminales de carga de unidad de disparo intercambiables incluidos 8,25 ancho x 16,00 alto x 5,50 profundidad pulgadas

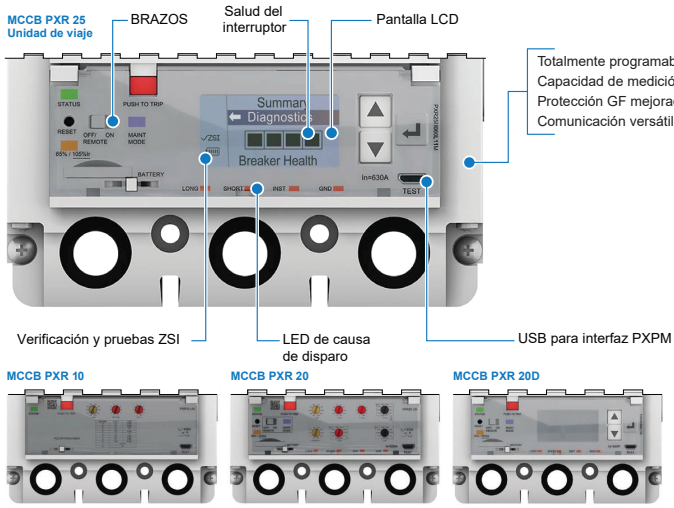
**Pregunta a tu local
Electricidad Elliott
Representante de
ventas de productos
Power Defense
¡Información de precio!**

A

Equipos de Distribución

Power Xpert Release (PXR) Características de las unidades de disparo electrónicas

Unidades de disparo electrónicas Power Xpert Release (PXR)

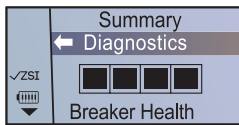


Características de las unidades de control PXR	PXR 10	PXR 20	PXR 20D	PXR 25
Tipos de protección	LSI	LSI/LSIG	LSI/LSIG	LSI/LSIG
Indicación de estado	●	●	●	●
Prueba de inyección secundaria de USB	●	●	●	●
Programable por puerto USB (PXPMM)	●	●	●	●
Ajuste instantáneo independiente	●	●	●	●
Pastilla y tiempo ajustables L, S, I, G.		●	●	●
Causa de indicación de disparo	▲	●	●	●
Indicación de alarma de carga con 2 niveles.		●	●	●
Niveles de alarma de carga programables		●	●	●
Protección y alarma de falla a tierra		0	0	0
Arcflash Reduction Maintenance System (ARMS)		0	0	0
Zone selective interlocking (ZSI) con indicación		0	0	0
Relés programables		0	●	●
Comunicación Modbus RTU		0	●	●
CAM Módulo de comunicación		0	0	0
Pantalla LCD giratoria			●	●
Monitoreo de diagnóstico y estado del interruptor		▲	●	●
Medición de voltaje con una precisión de 0,5%				●
Medición de potencia y energía con una precisión del 1%				●

● = Estándar, ○ = Opcional, ▲ = Disponible a través del puerto USB (PXPMM)

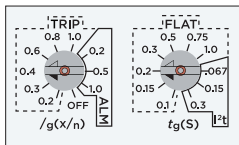
Equipos de Distribución

Salud del interruptor



• Supervisa y comunica el estado de salud del interruptor, lo que permite un mantenimiento predictivo para evitar tiempos de inactividad costosos y no programados.

Protección mejorada contra fallas a tierra



• La funcionalidad combinada para disparar y/o alarmar, incluida una opción de prealarma a través de un relé programable, proporciona máximas opciones de protección y tiempo de actividad del sistema.

LED de causa de disparo



• La indicación de causa de disparo proporciona información sobre un evento de disparo, lo que aumenta la seguridad y la eficiencia de los trabajadores durante la resolución de problemas.

Pantalla LCD con ajustes programables



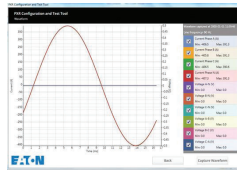
• Disponibilidad local para configuraciones totalmente programables, diagnóstico de interruptores, personalización visual, registros de eventos, pruebas de inyección e información de la unidad

Zone Selective Interlocking (ZSI)



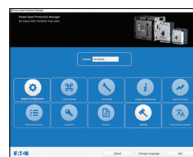
• Diseñado para reducir el estrés térmico y mecánico en los equipos de distribución y la energía incidente de arco eléctrico liberada durante fallas de fase o de tierra al permitir que el interruptor más cercano a la falla anule las configuraciones de retardo definidas por el cliente mientras se comunica con los Rompedores aguas arriba y aguas abajo.

Capacidad de medición



• Medición de corriente y voltaje con una precisión del 0,5 % de la lectura; Medición de potencia y energía con una precisión del 1 % de la lectura.
• Medición de tensión interna a unidad de disparo sin necesidad de Módulos externos

Power Xpert Protection Manager (PXPMM) software



• Unidades de control PXR equipadas con conexión micro-USB para pruebas de inyección secundaria a través de su PC, lo que le ahorra horas de mano de obra y el costo de costosos kits de prueba.

Arcflash Reduction Maintenance System™ (ARMS)



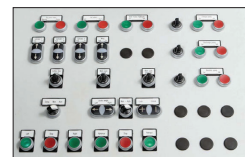
• ¡Solución líder en la industria para reducir la energía del arco eléctrico liberada durante las operaciones de mantenimiento utilizando un circuito separado para proporcionar tiempos de limpieza más rápidos que los instantáneos

Opciones de comunicación versátiles



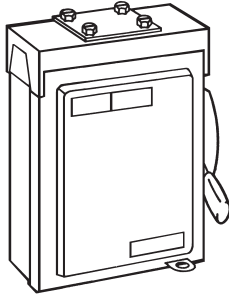
• Modbus RTU integrado
• Protocolos de comunicaciones adicionales, incluidos Modbus TCP, interfaz de página web y PROFIBUS, disponibles a través de los Módulos Adaptadores de Comunicaciones (CAM) de Eaton
• Relés CAM Módulo que se pueden programar para visibilidad personalizada de interruptores y unidades de disparo

Relés programables



• Múltiples relés programables brindan al usuario visibilidad personalizable del interruptor y la unidad de disparo, como estado, eventos de disparo, alarmas e indicación de ZSI, ARMS o estado del interruptor.

INTERRUPTORES DE SERVICIO GENERAL DE 250V

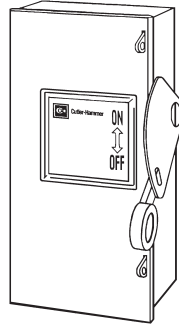


- Nuevo diseño en interruptores de 30A.
- Conexión rápida/Descanso rápido.

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
INTERIOR FUSIBLE 2P 3W (S/N) FUSIBLE 120/240V		
DG221NGB	30A Cart.Fuse	100.28
DG222NGB	60A Cart.Fuse	126.22
DG223NGB	100A Cart.Fuse	266.30
DG224NGK	200A Cart.Fuse	547.05
DG225NGK	400A Cart.Fuse	1610.13
3P 4W (S/N) FUSIBLE 120/208/240V		
DG321NGB	30A Cart.Fuse	125.08
DG322NGB	60A Cart.Fuse	199.06
DG323NGB	100A Cart.Fuse	331.73
DG324NGK	200A Cart.Fuse	720.84
DG325NGK	400A Cart.Fuse	1794.73
DG326NGK	600A Cart.Fuse	3296.41
IMPERMEABLE FUSIBLE 2P 3W (S/N) 2 FUSIBLE 120/240V		
DG221NRB	30A Cart.Fuse	148.22
DG222NRB	60A Cart.Fuse	235.26
DG223NRB	100A Cart.Fuse	287.30
DG224NRK	200A Cart.Fuse	824.26
DG225NRK	400A Cart.Fuse	2206.85
3P 4W (S/N) 3 FUSIBLE 120/208/240V		
DG321NRB	30A Cart.Fuse	182.84
DG322NRB	60A Cart.Fuse	273.66
DG323NRB	100A Cart.Fuse	590.00
DG324NRK	200A Cart.Fuse	894.19
DG325NRK	400A Cart.Fuse	2320.98
DG326NRK	600A Cart.Fuse	4800.84
INTERIOR SIN FUSIBLES 2P 2W 240V		
DG221UGB	30A NF	95.61
DG222UGB	60A NF	120.28
3P 3W 240V		
DG321UGB	30A NF	108.17
DG322UGB	60A NF	126.26
DG323UGB	100A NF	290.58
DG324UGK	200A NF	530.23
DG325UGK	400A NF	1263.48
IMPERMEABLE SIN FUSIBLES 2P 2W 240V		
DG221URB	30A NF	124.98
DG222URB	60A NF	207.73
3P 3W 240V		
DG321URB	30A NF	179.66
DG322URB	60A NF	273.66
DG323URB	100A NF	488.92
DG324URK	200A NF	877.47
DG325URK	400A NF	2087.16

INTERRUPTORES RESISTENTES DE 600V DISEÑO DE LA SERIE K



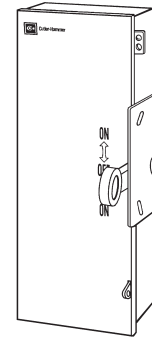
- Mango y placa de identificación de alta visibilidad
- Amplia sala de cableado
- Extractores de fusibles incorporados
- Protectores de línea transparentes
- Puertas laterales con bisagras NEMA tipo 3R en todos los lados
- Disponible en NEMA tipos 4, 4X y 12

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	MAX HP 480V	Descripción	Precio cada uno
FUSIBLES INTERIORES 3P 3W 600V			
DH361FGK	15	30A Cart.Fuse	317.12
DH362FGK	30	60A Cart.Fuse	395.02
DH363FGK	60	100A Cart.Fuse	769.47
DH364FGK	125	200A Cart.Fuse	1053.49
DH365FGK	250	400A Cart.Fuse	2794.56
FUSIBLE IMPERMEABLE 3P 3W 600V			
DH361FRK	15	30A Cart.Fuse	550.28
DH362FRK	30	60A Cart.Fuse	685.53
DH363FRK	60	100A Cart.Fuse	1003.09
DH364FRK	125	200A Cart.Fuse	1426.36
DH365FRK	250	400A Cart.Fuse	3342.37
DH366FRK	400	600A Cart. Fuse	6587.60
INTERIOR SIN FUSIBLES 3P 3W 600V			
DH361UGK	20	30A NF	291.31
DH362UGK	50	60A NF	326.37
DH363UGK	75	100A NF	510.35
DH364UGK	125	200A NF	769.23
IMPERMEABLE SIN FUSIBLES 3P 3W 600V			
DH361URK	20	30A NF	301.80
DH362URK	50	60A NF	568.59
DH363URK	75	100A NF	793.88
DH364URK	125	200A NF	960.55

Otros Tamaños, Modificaciones y Accesorios disponibles bajo pedido.

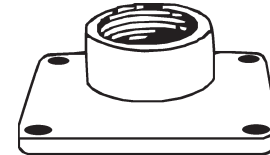
NEMA 3R DOBLE TIRO INTERRUPTORES DE TRANSFERENCIA MANUAL



Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
120/240 MONOFÁSICO		
DT223URKNPS	100 Amperios	651.79
DT224URKNPS	200 Amperios	1495.12

CENTROS



Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
INTERRUPTORES DE SEGURIDAD CLASIFICADOS DE 30 A 100 AMPERIOS		
DS075H1	3/4"	27.95
DS100H1	1"	28.04
DS125H1	1-1/4"	29.00
DS150H1	1-1/2"	23.20
DS200H1	2"	32.52
INTERRUPTORES DE SEGURIDAD CLASIFICADOS 200 AMPERIOS		
DS200H2	2"	31.69
DS250H2	2-1/2"	62.49
DS300H2	3"	79.72

Por encima de 3" Utilice Meyers Centros en la Página E5

KITS NEUTRALES

Código de Proveedor: **CHD**

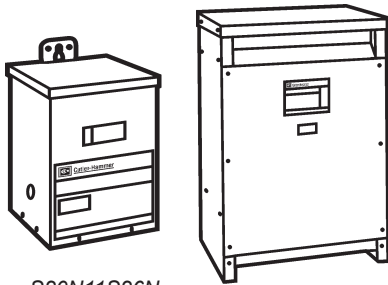
Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
DH030NK	Barra neutra 30-60A	69.25
DH100NK	Barra Neutra HD 100A	140.02
DG200NK	Barra Neutra GD de 200 A	145.60
DH200NK	Barra Neutra HD 200A	144.82
DS400NK	Barra neutra de 400 A.	246.79
DS600NK	Barra neutra 600A	267.22

A

Equipos de Distribución

TIPO SECO

2007 EFICIENCIA ENERGÉTICA
CUMPLE CON 10 CFR-PARTE 431



S20N11S26N

V48M28T1516
or T20P11550EE

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	KVA	Peso	Precio cada uno
1 FASE 240/480 - 120/240, NEMA 3R ENCAPSULADO, SIN GRIFOS, CABLES			
S20N11P26P	.25	13 lbs.	140.67
S20N11P51P	.50	13 lbs.	151.39
S20N11P76P	.75	20 lbs.	283.08
S20N11P01P	1.0	30 lbs.	226.51
S20N11P16P	1.5	40 lbs.	270.83
S20N11P02P	2.0	40 lbs.	344.71
S20N11S03N	3.0	65 lbs.	624.15
S20N11S05N	5.0	113 lbs.	833.27
S20N11S07N	7.5	123 lbs.	1228.83
S20N11S10N	10	193 lbs.	1129.89
S20N11S15N	15	216 lbs.	1481.62
S20N11S25N	25	375 lbs.	3248.77
3 FASES 480Δ-120/208Y NEMA 2, INTERIOR CON GRIFERÍA**, SIN TERMINALES			
V48M28T1516	15	152 lbs.	1555.73
V48M28T3016	30	230 lbs.	2179.31
V48M28T4516	45	310 lbs.	2525.99
V48M28T7516	75	480 lbs.	3698.09
V48M28T1216	112.5	600 lbs.	5437.75
V48M28T2216	225	1,100 lbs.	10059.98

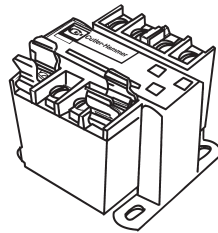
*Grifos: +1 - 5%, -2 - 5% @240V Primario;
+2 - 2.5%, -4 - 2.5% @480V Primario
**Grifos: +2 - 2.5%, -4 - 2.5%
(+) Reduce el voltaje de salida
(-) Aumenta el voltaje de salida
Tipo "V" y "T" Montados en Piso.
Orejetas: **Página K28**

KITS DE PROTECCIÓN CONTRA LA INTEMPERIE PARA NEMA 2

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
WS11	T Serie 50KVA	35.70
WS16	T Serie 75 & 100 KVA	70.46
WS31	V48 Serie 15-45 KVA	72.13
WS33	V48 Serie 50-112.5 KVA	96.15
WS34	V48 Serie 225-1,000 KVA	343.63

CONTROL



Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	Primario Voltios	Segundo Voltios	Voltio amperios	Precio cada uno
C0050E1B	120/240V	24V	50VA	103.03
C0075E1B	120/240V	24V	75VA	250.56
C0100E1B	120/240V	24V	100VA	128.43
C0150E1B	120/240V	24V	150VA	280.44
C0200E1B	120/240V	24V	200VA	380.00
C0250E1B	120/240V	24V	250VA	380.07
C0300E1B	120/240V	24V	300VA	415.18
C0350E1B	120/240V	24V	350VA	415.18
C0500E1B	120/240V	24V	500VA	619.22
C0050E2A	240/480V	120V	50VA	58.84
C0075E2A	240/480V	120V	75VA	77.62
C0100E2A	240/480V	120V	100VA	86.82
C0150E2A	240/480V	120V	150VA	106.86
C0200E2A	240/480V	120V	200VA	321.49
C0250E2A	240/480V	120V	250VA	122.48
C0300E2A	240/480V	120V	300VA	183.86
C0350E2A	240/480V	120V	350VA	183.14
C0500E2A	240/480V	120V	500VA	195.98
C0750E2A	240/480V	120V	750VA	751.48
C1000E2A	240/480V	120V	1,000VA	1068.31

Los transformadores de control anteriores incluyen clips de fusibles secundarios. Procedimiento de selección de transformadores de control: **Página L6**

KIT DE FUSIBLES PRIMARIOS PARA TRANSFORMADORES DE CONTROL

Código de Proveedor: **ETN**

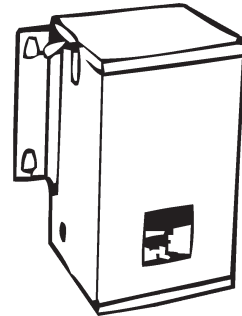
Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
PFK1	2-P CC Fuse	88.60

Fusibles no incluidos

Corriente de carga completa del transformador en la **Página L7**



BUCK-BOOST



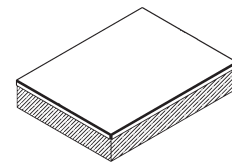
- Diseño encapsulado de arena y resina.
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores.
- Recintos totalmente cerrados y no ventilados.
- Se puede montar en cualquier posición en interiores y en posición vertical solo en exteriores. Sistema de aislamiento de 185°C, estándar de elevación de 115°C

Código de Proveedor: **ETN**

Número de Catálogo	KVA	Peso Cada	Precio cada uno
ENTRADA 120/240: SALIDA 12/24			
S10N04A81N	.05	6 lbs.	167.83
S10N04A82N	.10	6 lbs.	119.02
S10N04A83N	.15	10 lbs.	171.15
S10N04P26P	.25	13 lbs.	198.23
S10N04P51P	.50	13 lbs.	248.73
S10N04P76P	.75	20 lbs.	313.86
S10N04P01P	1.00	30 lbs.	322.62
S10N04P16P	1.50	40 lbs.	442.26
ENTRADA 120/240: SALIDA 16/32			
S10N06A82N	.10	6 lbs.	256.20
S10N06A83N	.15	10 lbs.	204.28
S10N06P26P	.25	13 lbs.	406.74
S10N06P51P	.50	13 lbs.	227.85
S10N06P76P	.75	20 lbs.	236.42
S10N06P01P	1.00	30 lbs.	332.61
S10N06P16P	1.50	40 lbs.	458.68

Diagrama de cableado y selección: **Página L7**

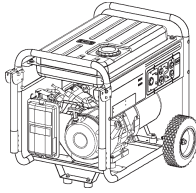
ALMOHADILLAS DE AISLAMIENTO DE VIBRACIÓN DEL TRANSFORMADOR



Código de Proveedor: **MOR**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
MP4C	4" x 4"	3.42

GENERADORES PORTÁTILES 5 - 17.5KW



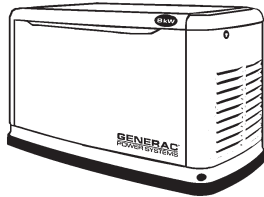
- Ideal para el lugar de trabajo o el hogar
- Silenciador de tono bajo para un funcionamiento silencioso
- Hasta diez horas de funcionamiento
- La parada por bajo nivel de aceite protege el motor
- Garantía limitada de dos años

Código de Proveedor: **GNR**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
ARRANQUE DE RETROCESO		
5939	5.5kW, 120/240V	856.64
ARRANQUE ELÉCTRICO		
5735	17.5kW, 120/240V	4648.55

Recomendaciones sobre el tamaño del generador: **Página L3**

GENERADORES ENFRIADOS POR AIRE 8 - 20KW



- La mejor calidad de energía de su clase
- Caja aerodinámica de aluminio
- Motor de combustión más limpia
- Controles digitales fáciles de usar

Código de Proveedor: **GNR**

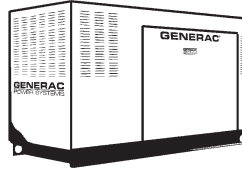
Número de Catálogo	kW LPG/NG	Voltaje	RPM	Precio cada uno
AIRE ENFRIADO				
7029	10/10kW	120/240V	3,600	3041.80
7173	13/13kW	120/240V	3,600	3765.39
7163	15/15 kW	120/240V	3,600	5857.80
7176	16/16 kW	120/240V	3,600	4565.58
7038	20/18 kW	120/240V	3,600	5121.67
7042	22/19.5 kW	120/240V	3,600	6915.21

Recomendaciones sobre el tamaño del generador: **Página L3**

GENERAC®

Nota: Generac está disponible únicamente en ubicaciones seleccionadas de Elliott Electric Supply.

SERIE QT GENERADORES DE RESERVA 22 - 150KW



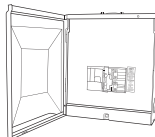
- Operación completamente automática
- Caja resistente a la corrosión y con aislamiento acústico.
- Funcionamiento con gas natural o GLP
- Diseño avanzado de alternador para una producción eléctrica limpia

Código de Proveedor: **GNR**

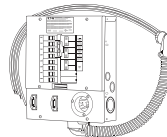
Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
120/240V, FASE ÚNICA		
QT07068ANAX	70kW, Gas natural	20799.48
QT08054ANAX	80kW, Gas natural	20273.31
QT08054AVAX	80kW, LProVap	20273.31
QT10068ANAC	100kW, Gas natural	28070.32
120/208V, 3 FASES		
QT08054GNAX	80kW, Gas natural	20273.31
QT10068GNAC	100kW, Gas natural	30666.65

Disponible en una variedad de configuraciones para satisfacer sus necesidades específicas. Pídale más información a su vendedor de Elliott Electric Supply.

PANELES TRANSFERENCIA MANUAL Y GENERADOR



Transferencia Manual



Generador

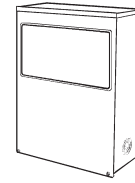
Los interruptores de transferencia manual de Eaton le permiten conectar un generador portátil a su hogar. Estos paneles utilizan Rompedores entrelazados mecánicamente para aislar circuitos críticos seleccionados del panel principal y evitar el paralelo de la energía normal y de emergencia. Los paneles de transferencia manual contienen únicamente Rompedores. Los paneles del generador incluyen Rompedores, conexión de generador enchufable integral (entrada de energía) y vatímetros duales para equilibrio de carga.

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Vatios	máx. Polos/Espacios	Precio cada uno
PANELES DE TRANSFERENCIA MANUAL			
CH48GEN3060R*	5,000	4/8	416.87
CH816GEN6060**	15,000	8/16	520.72
PANELES GENERADORES			
CH10EGEN3060**	7,500	10	1287.20
CH10EGEN3060R*	7,500	10	1370.89

*Cerramiento impermeable
**Cerramiento interior

CONMUTADORES DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA


Código de Proveedor: **GNR** (Generac Power Systems Inc.)

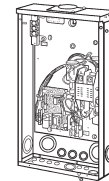
Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
RXSC100A3	100A, 120/240V, N3R	477.85
RXSC200A3	200A, 120/240V, N3R	882.86
RXSW100A3	100A, 120/240V, N3R	814.44
RXSW150A3	150A, 120/240V, N3R	1043.89
RXSW200A3	200A, 120/240V, N3R	1043.89

Código de Proveedor: **CHD** (Eaton Corp.)

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
EGSX100A	100A, 120/240V, N3R	764.40
EGSX200A*	200A, 120/240V, N3R	1908.67
EGSX200NSEA*	200A, 120/240V, N3R	1772.59

*Entrada de servicio clasificada como requerida por ciertos servicios eléctricos.

INTERRUPTORES DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA "VERDES" con control de ahorro de energía y protección contra sobretensiones para toda la casa



- Sistema de gestión de carga activa único y más avanzado para aprovechar al máximo su generador
- Gestiona activamente las 2 cargas más grandes evitando que el generador se sobrecargue y al mismo tiempo permite que funcionen otros circuitos.
- Universal, funciona con cualquier generador.
- Estándar de sobretensión para toda la casa

Código de Proveedor: **CHD**

Número de Catálogo	Descripción	Precio cada uno
NO CLASIFICADO		
EGSU100ACA	100A Non SE Rated	1949.51
EGSU200ACA	200A Non SE Rated	2649.19
ENTRADA DE SERVICIO CLASIFICADA		
EGSU100NSEACA	100A SE Rated	1992.12
EGSU200NSEACA	200A SE Rated	3161.67
EGSU400NSEACA	400A SE Rated	7773.94

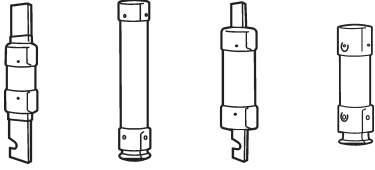
Unidad completa, incluye funda.

Comuníquese con su Elliott Electric Supply local para obtener precios especiales en unidades más grandes.

A

Equipos de Distribución

**RETARDO DE TIEMPO DE ELEMENTO DUAL
BUSSMANN FUSETRON
CLASE RK5 1A-600A
250/600V AC 200 KAIC**



FRSR70 - FRSR1 - FRNR70 - FRNR1 - FRSR600 FRSR60 FRNR600 FRNR60

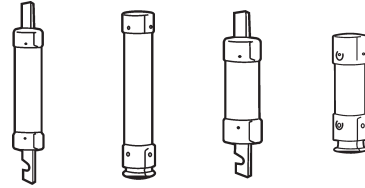
Código de Proveedor: **BUS**

Número de Catálogo	Amperios	Cantidad de cartón	Precio cada uno
250V AC			
FRNR1	1	10	20.15
FRNR5	5	10	19.62
FRNR10	10	10	18.31
FRNR15	15	10	14.39
FRNR20	20	10	14.39
FRNR25	25	10	14.39
FRNR30	30	10	14.39
FRNR35	35	10	26.05
FRNR40	40	10	26.05
FRNR45	45	10	26.05
FRNR50	50	10	26.05
FRNR60	60	10	26.05
FRNR70	70	5	58.65
FRNR80	80	5	58.65
FRNR90	90	5	58.65
FRNR100	100	5	58.65
FRNR125	125	1	129.23
FRNR150	150	1	129.23
FRNR175	175	1	129.23
FRNR200	200	1	129.23
FRNR225	225	1	232.80
FRNR250	250	1	232.80
FRNR300	300	1	232.80
FRNR400	400	1	232.80
FRNR600	600	1	375.75
600V AC			
FRSR1	1	10	40.41
FRSR5	5	10	35.00
FRSR10	10	10	39.34
FRSR15	15	10	29.95
FRSR1712	17.5	10	29.95
FRSR20	20	10	29.95
FRSR25	25	10	29.95
FRSR30	30	10	29.95
FRSR35	35	10	50.89
FRSR40	40	10	50.89
FRSR45	45	10	50.89
FRSR50	50	10	50.89
FRSR60	60	10	50.89
FRSR70	70	5	105.43
FRSR80	80	5	105.43
FRSR90	90	5	105.43
FRSR100	100	5	105.43
FRSR125	125	1	211.12
FRSR150	150	1	211.12
FRSR175	175	1	211.12
FRSR200	200	1	211.12
FRSR225	225	1	422.39
FRSR250	250	1	422.39
FRSR300	300	1	422.39
FRSR400	400	1	422.39
FRSR600	600	1	607.07

Otros amperajes disponibles.

Para conocer las clasificaciones de caballos de fuerza del motor, consulte la **Página L15**.

**ELEMENTO DUAL EDISON
TIEMPO DE RETARDO
CLASE RK5 1A-600A
250/600V AC 200 KAIC**



ECSR70 - ECSR1 - ECNR70 - ECNR1 - ECSR600 ECSR60 ECNR600 ECNR60

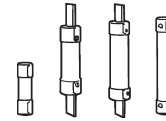
Código de Proveedor: **EDN**

Número de Catálogo	Amperios	Cantidad de cartón	Precio cada uno
250V AC			
ECNR1	1	10	10.23
ECNR5	5	10	18.69
ECNR10	10	10	15.47
ECNR15	15	10	15.12
ECNR20	20	10	15.12
ECNR25	25	10	15.12
ECNR30	30	10	15.12
ECNR35	35	10	19.78
ECNR40	40	10	19.78
ECNR45	45	10	19.78
ECNR50	50	10	19.78
ECNR60	60	10	19.78
ECNR70	70	5	46.21
ECNR80	80	5	46.21
ECNR90	90	5	46.21
ECNR100	100	5	46.21
ECNR125	125	1	102.78
ECNR150	150	1	102.78
ECNR175	175	1	102.78
ECNR200	200	1	102.78
ECNR225	225	1	182.11
ECNR250	250	1	182.11
ECNR300	300	1	182.11
ECNR400	400	1	185.48
ECNR600	600	1	277.25
600V AC			
ECSR1	1	10	29.56
ECSR5	5	10	25.29
ECSR10	10	10	25.29
ECSR15	15	10	21.58
ECSR1712	17.5	10	22.42
ECSR20	20	10	21.58
ECSR25	25	10	21.58
ECSR30	30	10	21.58
ECSR35	35	10	37.85
ECSR40	40	10	37.85
ECSR45	45	10	37.85
ECSR50	50	10	37.85
ECSR60	60	10	37.85
ECSR70	70	5	78.50
ECSR80	80	5	76.42
ECSR90	90	5	78.50
ECSR100	100	5	76.42
ECSR125	125	1	159.95
ECSR150	150	1	159.95
ECSR175	175	1	159.95
ECSR200	200	1	159.95
ECSR225	225	1	322.32
ECSR250	250	1	322.32
ECSR300	300	1	316.46
ECSR400	400	1	316.46
ECSR600	600	1	456.23

Otros amperajes disponibles.

Para conocer las clasificaciones de caballos de fuerza del motor, consulte la **Página L15**.

**EDISON UNA SOLA VEZ
PROPÓSITO GENERAL
CLASE K5 1-600A 250/600V AC
50 KAIC 0-60A
10 KAIC 65-600A**

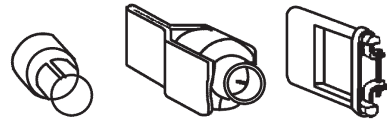


Código de Proveedor: **EDN**

Número de Catálogo	Amperios	AIC	Cantidad de cartón	Precio cada uno
250V AC				
KON30	30	50K	10	7.38
KON60	60	50K	10	12.25
KON100	100	10K	5	39.11
KON200	200	10K	5	70.10
600V AC				
KOS30	30	50K	10	35.64
KOS60	60	50K	10	53.12
KOS100	100	10K	5	108.35
KOS200	200	10K	5	177.71

Otros amperajes disponibles.

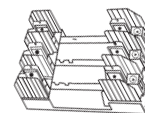
**REDUCTORES DE FUSIBLES
RK5 CLASE**



Código de Proveedor: **BUS**

Número de Catálogo	Voltios	Tamaño del fusible	Tamaño del clip	Cantidad de cartón	Precio cada uno
263R	250	30	60	10	22.24
216R	250	60	100	10	39.35
2621R	250/600	100	200	10	57.95
663R	600	30	60	10	22.04
N0.616R	600	60	100	10	54.01

**BLOQUES DE FUSIBLES
CLASE RK5, K5 & H**



Código de Proveedor: **BUS**

Número de Catálogo	Polos	Amperios Máximos	Precio cada uno
250V AC			
HM250301CR	1	30	45.78
HM250302CR	2	30	80.58
HM250303CR	3	30	95.71
HM250603CR	3	60	137.27
600V AC			
HM600303CR	3	30	112.95
HM600603CR	3	60	173.19

*Todos los bloques que se muestran tienen orejetas de caja. Terminales de tornillo o placa de presión disponibles.

ELEMENTO DUAL TIEMPO DE RETARDO CLASE J - 600V AC



1 - 60A



70 - 600A

Código de Proveedor: **EDN**

Número de Catálogo	Amperios	Cantidad de cartón	Precio cada uno
JDL10	10	10	36.98
JDL12	12	10	36.88
JDL15	15	10	36.11
JDL20	20	10	35.70
JDL25	25	10	37.11
JDL30	30	10	36.77
JDL35	35	10	57.44
JDL40	40	10	58.04
JDL45	45	10	59.04
JDL50	50	10	59.91
JDL60	60	10	61.17
JDL70	70	1	108.02
JDL80	80	1	108.82
JDL90	90	1	111.59
JDL100	100	1	117.64
JDL125	125	1	237.48
JDL150	150	1	240.97
JDL175	175	1	241.18
JDL200	200	1	241.83
JDL250	250	1	496.07
JDL300	300	1	491.28
JDL400	400	1	501.60
JDL600	600	1	771.30

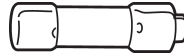
TIEMPO DE RETARDO CLASE L 600V AC 200 KAIC


Código de Proveedor: **EDN**

Número de Catálogo	Amperios	Cantidad de cartón	Precio cada uno
ELEMENTO DE PLATA			
LCL800	800	1	996.24
LCL1000	1,000	1	1020.81
LCL1200	1,200	1	1045.23
LCL1600	1,600	1	1167.21
LCL2000	2,000	1	1409.53
LCL3000	3,000	1	2990.05

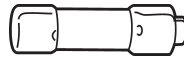
Para obtener información técnica, consulte las Páginas L13-L15.

RETRASO EN EL TIEMPO DE RECHAZO 13/32" X 1-1/2" 600V AC 200 KAIC


Código de Proveedor: **EDN**

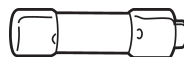
Número de Catálogo	Amperios	Cantidad de cartón	Precio cada uno
HCTR1	1	10	28.18
HCTR112	1.5	10	28.92
HCTR2	2	10	29.06
HCTR3	3	10	29.14
HCTR5	5	10	29.47
HCTR10	10	10	29.86
HCTR30	30	10	30.46

RECHAZO ACCIÓN RÁPIDA 13/32" X 1-1/2" 600V AC 200 KAIC


Código de Proveedor: **EDN**

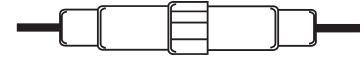
Número de Catálogo	Amperios	Cantidad de cartón	Precio cada uno
HCLR1	1	10	27.97
HCLR2	2	10	28.47
HCLR3	3	10	28.76
HCLR4	4	10	28.84
HCLR5	5	10	28.96
HCLR6	6	10	31.07
HCLR8	8	10	31.41
HCLR10	10	10	27.37
HCLR15	15	10	27.70
HCLR20	20	10	27.94
HCLR25	25	10	28.14
HCLR30	30	10	28.29

RETRASO EN EL TIEMPO DE RECHAZO LIMITACION ACTUAL CLASE CC 13/32" X 1-1/2" 600V AC 200 KAIC


Código de Proveedor: **EDN**

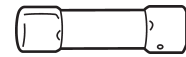
Número de Catálogo	Amperios	Cantidad de cartón	Precio cada uno
EDCC1	1	10	36.69
EDCC3	3	10	36.69
EDCC5	5	10	36.69
EDCC10	10	10	36.69
EDCC15	15	10	36.69
EDCC20	20	10	36.69
EDCC30	30	10	36.69

PORTAFUSIBLES EN LÍNEA


Código de Proveedor: **EDN**

Número de Catálogo	Tamaño del cable	Cantidad de cartón	Precio cada uno
SIN ESCAPADA			
HEBAA	#12 - #8	1	41.87

NO RECHAZO TIEMPO DE RETARDO 13/32" X 1-1/2" 250/500V AC 10 KAIC



- Protección suplementaria de bajo costo para circuitos inductivos de 125 V, 250 V y 480 V.

Código de Proveedor: **EDN**

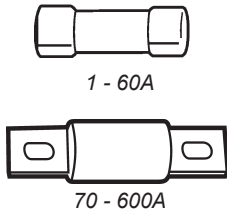
Número de Catálogo	Amperios	Cantidad de cartón	Precio cada uno
250V AC			
MEN1	1	10	11.54
MEN3	3	10	11.34
MEN4	4	10	11.67
MEN5	5	10	11.09
MEN10	10	10	11.14
MEN15	15	10	10.82
MEN20	20	10	11.26
MEN30	30	10	11.21
500V AC			
MEQ1	1	10	29.76
MEQ2	2	10	30.36
MEQ3	3	10	30.57
MEQ4	4	10	31.52
MEQ5	5	10	30.85
MEQ6	6	10	31.61
MEQ10	10	10	31.67
MEQ12	12	10	31.76
MEQ15	15	10	31.90
MEQ20	20	10	32.00
MEQ30	30	10	32.10



A

Equipos de Distribución

**ELEMENTO DUAL
TIEMPO DE RETARDO
CLASE J - 600V CA**



Código de Proveedor: **BUS**

Número de Catálogo	Amperios	Cantidad de cartón	Precio Cada
LPJ10SP	10	10	69.38
LPJ12SP	12	10	69.03
LPJ15SP	15	10	66.18
LPJ20SP	20	10	65.30
LPJ25SP	25	10	65.42
LPJ30SP	30	10	63.32
LPJ35SP	35	10	102.36
LPJ40SP	40	10	101.72
LPJ45SP	45	10	101.78
LPJ50SP	50	10	101.66
LPJ60SP	60	10	102.12
LPJ70SP	70	1	215.13
LPJ80SP	80	1	215.13
LPJ90SP	90	1	215.13
LPJ100SP	100	1	215.13
LPJ125SP	125	1	376.60
LPJ150SP	150	1	376.60
LPJ175SP	175	1	429.98
LPJ200SP	200	1	376.60
LPJ250SP	250	1	803.83
LPJ300SP	300	1	828.85
LPJ400SP	400	1	819.70
LPJ600SP	600	1	1215.99

**TIEMPO DE RETARDO
CLASE L 600V AC 200 KAIC**



Código de Proveedor: **BUS**

Número de Catálogo	Amperios	Cantidad de cartón	Precio Cada
ELEMENTO DE PLATA			
KLU800	800	1	963.49
KLU1000	1,000	1	1069.97
KLU1200	1,200	1	2058.85
KLU1600	1,600	1	2502.05
KLU2000	2,000	1	3021.53
KLU3000	3,000	1	3044.59

Para obtener información técnica, consulte las Páginas L13 - L15.

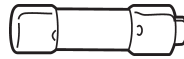
**RETRASO EN EL TIEMPO
DE RECHAZO
13/32" X 1-1/2"
600V AC 200 KAIC**



Código de Proveedor: **BUS**

Número de Catálogo	Amperios	Cantidad de cartón	Precio Cada
FNQR1	1	10	41.04
FNQR112	1.5	10	41.05
FNQR2	2	10	41.05
FNQR3	3	10	41.05
FNQR5	5	10	41.05
FNQR10	10	10	41.04
FNQR30	30	10	54.45

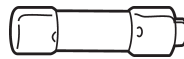
**RECHAZO ACCIÓN RÁPIDA
13/32" X 1-1/2"
600V AC 200 KAIC**



Código de Proveedor: **BUS**

Número de Catálogo	Amperios	Cantidad de cartón	Precio Cada
KTKR1	1	10	35.33
KTKR2	2	10	35.33
KTKR3	3	10	35.33
KTKR4	4	10	35.96
KTKR5	5	10	35.33
KTKR6	6	10	35.33
KTKR8	8	10	35.96
KTKR10	10	10	35.33
KTKR15	15	10	35.33
KTKR20	20	10	35.33
KTKR25	25	10	35.96
KTKR30	30	10	35.33

**RETRASO EN EL TIEMPO
DE RECHAZO
LIMITACION ACTUAL
CLASE CC 13/32" X 1-1/2"
600V AC 200 KAIC**



Código de Proveedor: **BUS**

Número de Catálogo	Amperios	Cantidad de cartón	Precio Cada
LPCC1	1	10	36.87
LPCC3	3	10	57.08
LPCC5	5	10	51.11
LPCC10	10	10	57.08
LPCC15	15	10	51.10
LPCC20	20	10	57.08
LPCC30	30	10	51.11

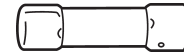
PORTAFUSIBLES EN LÍNEA



Código de Proveedor: **BUS**

Número de Catálogo	Cable Tamaño	Cantidad de cartón	Precio Cada
SIN ESCAPADA			
HEBAA	#12-#8	1	53.82

**NO RECHAZO
TIEMPO DE RETARDO
13/32" X 1-1/2"
250/500V AC 10 KAIC**



• Protección suplementaria de bajo costo para circuitos inductivos de 125 V, 250 V y 480 V.

Código de Proveedor: **BUS**

Número de Catálogo	Amperios	Cantidad de cartón	Precio Cada
250V AC			
FNM.5	0.5	10	16.19
FNM1	1	10	16.19
FNM3	3	10	15.91
FNM4	4	10	15.91
FNM5	5	10	15.90
FNM10	10	10	14.64
FNM15	15	10	14.65
FNM20	20	10	15.91
FNM30	30	10	15.91
500V AC			
FNQ1	1	10	40.08
FNQ2	2	10	40.08
FNQ3	3	10	40.08
FNQ4	4	10	40.08
FNQ5	5	10	40.08
FNQ6	6	10	40.08
FNQ10	10	10	40.08
FNQ15	15	10	40.08
FNQ20	20	10	40.08
FNQ30	30	10	40.08

EAT•N

Bussmann series

Fusibles electrónicos · Actuación rápida · Tiempo de retardo

FUSIBLE ELECTRÓNICO 5MM X 20MM 250V AC

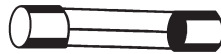


GDB

Código de Proveedor: EDN

Número de Catálogo	Amperios	Cantidad de cartón	Precio cada uno
TUBO DE VIDRIO DE ACCIÓN RÁPIDA Y BAJA RUPTURA			
GDB125MA	125 ma	5	9.04
GDB250MA	250 ma	5	7.66
GDB500MA	0.5	5	3.63
GDB1A	1	5	3.63
GDB2A	2	5	2.78
GDB4A	4	5	4.49
GDB10A	10	5	5.70
TIEMPO DE RETARDO, TUBO DE VIDRIO DE BAJA ROTURA			
GDC2A	2	5	3.71

FUSIBLE ELECTRÓNICO DE ACCIÓN RÁPIDA 1/4" X 1-1/4"



AGC

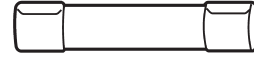
Código de Proveedor: EDN

Número de Catálogo	Amperios	Voltios	Cantidad de cartón	Precio cada uno
TUBO DE VIDRIO				
AGC.5	0.5	250	5	1.65
AGC1	1	250	5	1.08
AGC2	2	250	5	1.08
AGC212	2.5	250	5	3.05
AGC3	3	250	5	1.16
AGC4	4	250	5	1.35
AGC5	5	250	5	1.60
AGC6	6	250	5	1.60
AGC10	10	250	5	1.45
AGC15	15	250	5	1.45
AGC20	20	250	5	1.35
AGC25	25	125	5	1.35
AGC30	30	125	5	1.35



Para obtener información técnica, consulte las páginas L13 – L15.

FUSIBLE ELECTRÓNICO ACTUACIÓN RÁPIDA 1/4" X 1-1/4" TUBO DE CERAMICA

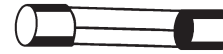


ABC

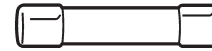
Código de Proveedor: EDN

Número de Catálogo	Amperios	Voltios	Cantidad de cartón	Precio cada uno
ABC1R	1	250	5	2.93
ABC2R	2	250	5	2.93
ABC3R	3	250	5	2.93
ABC4R	4	250	5	2.93
ABC5R	5	250	5	2.85
ABC6R	6	250	5	2.85
ABC8R	8	250	5	1.45
ABC10R	10	250	5	2.85
ABC15R	15	250	5	2.85
ABC20R	20	250	5	3.96
ABC25R	25	125	5	2.63
ABC30R	30	125	5	3.96

RETARDO DE TIEMPO DEL FUSIBLE ELECTRÓNICO 1/4" X 1-1/4"



MDL



MDA

Código de Proveedor: EDN

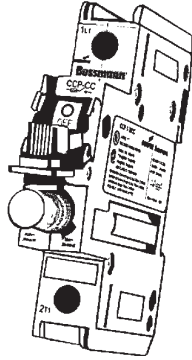
Número de Catálogo	Amperios	Voltios	Cantidad de cartón	Precio cada uno
TUBO DE VIDRIO				
MDL.5R	0.5	250	5	2.60
MDL1R	1	250	5	4.06
MDL2R	2	250	5	4.06
MDL3R	3	250	5	4.06
MDL4R	4	250	5	4.06
MDL5R	5	250	5	4.06
MDL7R	7	250	5	4.23
MDL8R	8	250	5	4.06
MDL10R	10	32	5	5.00
TUBO CERÁMICO				
MDA1R	1	250	5	6.50
MDA2R	2	250	5	6.28
MDA3R	3	250	5	6.50
MDA4R	4	250	5	6.50
MDA5R	5	250	5	6.50
MDA7R	7	250	5	6.50
MDA8R	8	250	5	6.24
MDA15R	15	250	5	6.24
MDA20R	20	125	5	6.67

PROTECTORES DE CIRCUITO COMPACTOS

RETARDO DE TIEMPO DE ELEMENTO DUAL CUBEFUSE CLASE J 600V CA

A

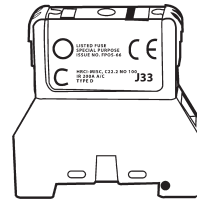
Equipos de Distribución



- 3 veces la protección: 1/3 del espacio del disyuntor nominal equivalente
- Montaje en CARRIL DIN para una instalación rápida
- Construcción segura para los dedos
- Indicación de fusible quemado
- SCCR de 200 kA con fusibles de pico bajo y clase CC

Código de Proveedor: **BUS**

Número de Catálogo	Amperios	Polos	Precio cada uno
CCP130CC	30	1	37.73
CCP230CC	30	2	97.91
CCP330CC	30	3	138.97



← Cubofusible
← Portafusibles

- ¡El primer fusible seguro para los dedos de la industria!
- Tamaño reducido: ofrece prestaciones de clase J en menos espacio que el tamaño de clase CC
- Indicador de fusible abierto permanente
- Versatilidad: los elementos básicos de los fusibles se pueden unir y montar en un riel DIN de 35 mm o directamente en el panel
- Se utiliza como protección de circuito derivado en el nuevo panel de coordinación selectiva de Bussmann.
- Fusible quemado indicando

Código de Proveedor: **BUS**

Número de Catálogo	Amperios	Cantidad de cartón	Precio cada uno
FUSIBLESCUBO			
TCF15	15	12	98.54
TCF20	20	12	98.25
TCF30	30	12	122.56
TCF50	50	12	154.83
TCF60	60	12	166.24
TCF100	100	6	275.70
TCF200	200	1	404.57
PORTAFUSIBLES CÚBICOS			
TCFH30N	30	12	30.39
TCFH60N	60	12	43.08
TCFH100N	100	6	39.52
TCFH200N	200	1	97.80

TABLA DE CLASIFICACIÓN DE FUSIBLES UL

Clase UL	Características de sobrecarga del fusible	Calificación de interrupción, amperios	Clasificación de voltaje CA	Amperios disponibles Calificaciones	Bussman Número de serie	Edison Número de serie
L	Tiempo de retardo	200,000	600	200 – 6000 601 – 4000 200 – 2000	KRPC KLU n/a	n/a LCL n/a
RK1	Tiempo de retardo	200,000	250 600	1/10 – 600	LPNRK LPSRK	LENRK LESRK
	Actuación rápida	200,000	250 600	1 – 600	KTNR KTSR	NCLR SCLR
RK5	Tiempo de retardo	200,000	250 600	1/10 – 600	FRNR FRSR	ECNR ECSR
	Actuación rápida	200,000	300 600	1 – 1200	JJN JJS	TJN TJS
J	Tiempo de retardo	200,000	600	1 – 600	LPJ	JDL
	Actuación rápida	200,000	600	1 – 600	JKS	JFL
CC	Tiempo de retardo	200,000	600	1/10 – 30 1/4 – 30	FNQR LPCC	HCTR EDCC
	Actuación rápida	200,000	600	1/10 – 30	KTKR	HCLR
CD	Tiempo de retardo	200,000	600	35 – 60	LPCC	EDCC
G	Tiempo de retardo	100,000	480	1/2 – 60	SC	SEC
K5	Actuación rápida	50,000	250 600	1 – 600	NON NOS	KON KOS

*Clasificación LDC de 600 voltios CA/CC
**JLLN Clase T está listado por UL a 300 voltios
***Los fusibles clase RK1 son de limpieza ultrarrápida