

Conector Codo portafusible de operacion con carga clase 15 kV



General

El conector codo portafusible de Eaton Cooper Power Series de operación con carga de 15 kV combina un sellado completo con una terminal de ensamble con un fusible limitador de corriente de protección. El conector codo portafusible proporciona un medio conveniente y rentable para añadir protección con fusibles a los sistemas de distribución subterránea, para conexión de cables subterráneos a los transformadores, seccionadores, cabinas y derivadoras equipadas con boquillas estándar clase 200A, 15 kV y que cumplan con la norma IEEE 386, CFE 55000-99. Diseñados como un equipo de conexión, es probado a nivel máximo de carga de acuerdo a los procedimientos IEEE 386, CFE 55000-99 Última revisión..

El conector codo portafusible esta moldeado usando un hule de peróxido curado de alta calidad para la capa de aislamiento y semiconductor. Las características estándar incluyen un electrodo de cobre adaptable, conector superior de cobre, Electrodo de operación con carga con una punta ablativa para extinción de arco y ojillo de acero inoxidable reforzado para instalación. El punto de prueba capacitivo esta hecho de plástico resistente a la corrosión y es usado para la detección de voltaje.

Está diseñado para captar una gran variedad de calibres de cables conductores y medidas de aislamientos del cable fabricados bajo cualquier norma AEIC o ICEA..

El conector de compresión consiste de un barril de aluminio soldado con un barreno de cobre y proporciona una conexión de transición desde el cable al fusible limitador de corriente. El barril de aluminio hace un fácil prensado del conector y el barreno de cobre asegura una confiable, apretada, conexión de operación con el fusible limitador de corriente.

Pruebas de Diseño

Para asegurar un nivel superior de rendimiento , el conector codo portafusible ha sido probado conforme a las secciones aplicables de las siguientes normas ANSI® y IEEE® :

- IEEE Std C37.40™ standard Service Conditions and Definitions for High-Voltage Fuses
- IEEE Std C37.41™ standard Design Tests for High- Voltage Fuses
- IEEE Std 386™-2006 standard for Separable Insulated Connector Systems
- ANSI® C37.47 Standard Specifications for Distribution Fuse Disconnecting Switches and Current-Limiting Fuses

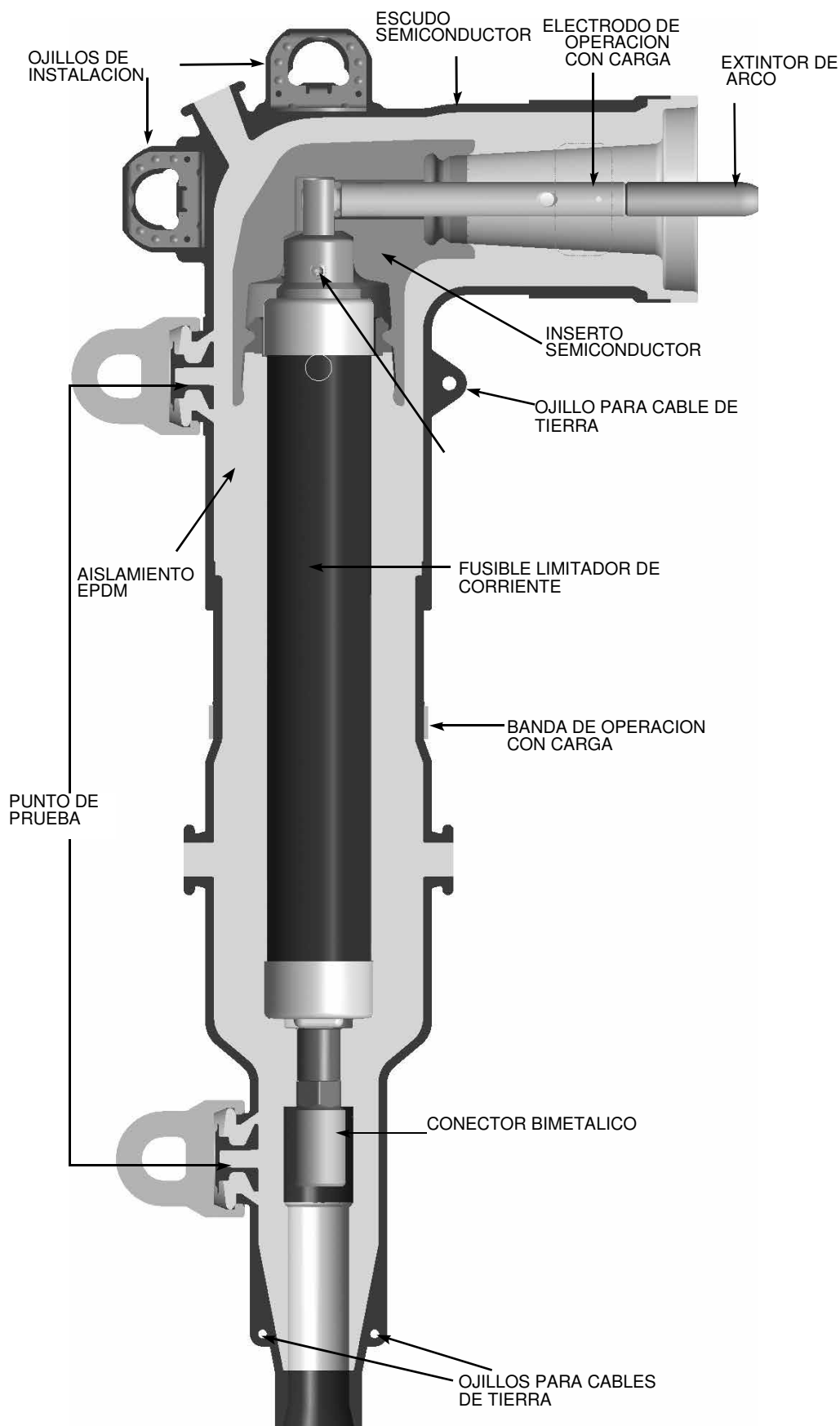


Figura 1. El Corte las características del conector codo Portafusible clase 15 kV de operación con carga.

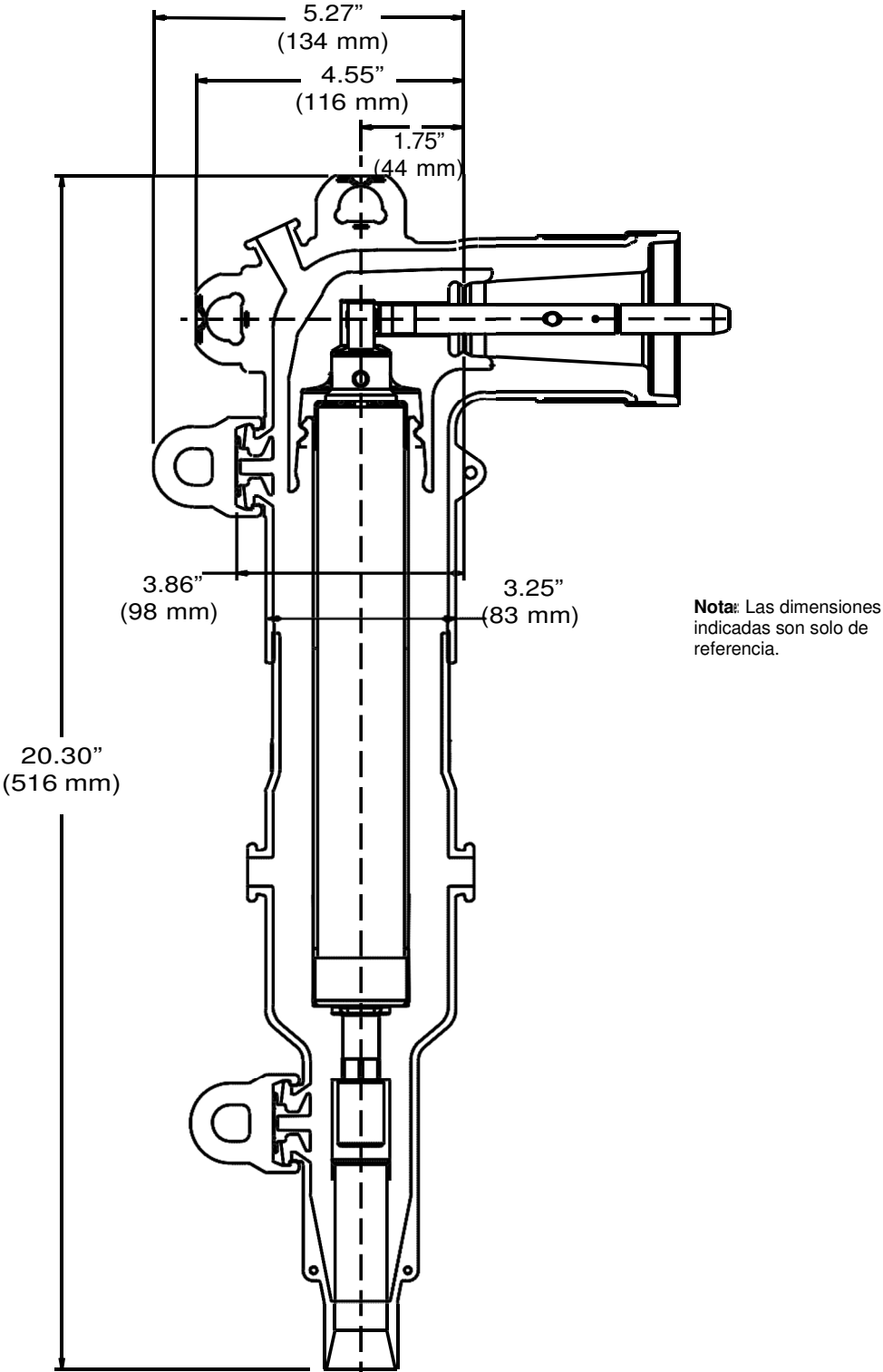


Figura 2. Perfil y dimensiones del conector codo Portafusible clase 15 kV de operación con carga.

Instalación

Para el desmontaje del cable se recomiendan herramientas de preparación disponibles de varios fabricantes de herramientas para su uso cuando haga la instalación de codos portafusibles. Después de preparar el cable la cubierta del cable es empujada en el cable. El fusible limitador de corriente es atornillado al buje de cobre usando la llave hexagonal incluida. El adaptador del electrodo y el codo superior son instalados y la rosca del electrodo se atornilla en el adaptador. Utilizar una pertiga para realizar el montaje y desmontaje y las operaciones con carga. Consultar las instrucciones de instalación:

MN650014EN.

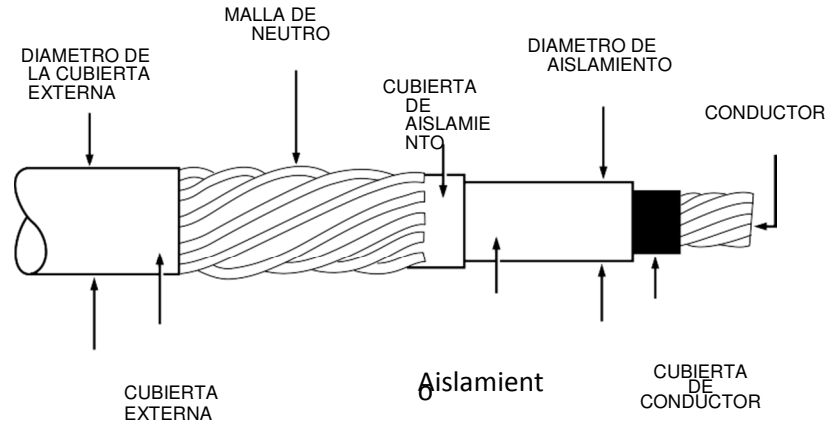


Figura 3. La ilustración muestra una construcción típica de un cable subterráneo de media tensión.

Pruebas de Producción

Tests conducted in accordance with IEEE Std 386™- 2006 standard:

- Aguante AC 60 Hz 1 Minuto
 - 34 kV
- Voltage mínimo de Corona
 - 11 kV
- Prueba al punto de prueba

Pruebas realizadas conforme a los requerimientos EATON:

- Inspección Física
- Disección Periódica
- Análisis Fluoroscópico periódico

Tabla 1. Valores de Voltaje y características

Descripción	kV
Voltaje estándar	15
Nivel Máximo fase-fase	8.3
Nivel máximo de fase - tierra	8.3
Aguante AC 60 Hz 1 Minuto	34
Aguante DC 15 Minuto	53
Nivel básico de impulso y cresta completa	95
Voltaje Mínimo Corona	11

Voltajes y características acorde con normas IEEE Std 386™, CFE 55000-99.

Tabla 2. Nivel de Corriente y Características

Descripción	Amperes
Continuos	Valor del Fusible
Switching	10 operaciones a corriente del fusible a 8.3 kV
Cierre con falla	10,000 Amps simétricos a 8.3 kV después de 10 operaciones de switcheo

Información para pedidos

El codo Portafusible, codo / equipo para cable son empacados en cartones individuales, cada equipo contiene:

- Codo Portafusible, Base porta fusible
- Codo Portafusible, Codo superior
- Conector de Compresión
- Electrodo de operación con carga
- Adaptador y bolsa de tornillos
- Herramienta para instalar Electrodo
- Llave hexagonal de 1/8"
- Lubricante de silicon
- Instructivo de Instalación

Nota: Los fusibles limitadores de corriente se venden por separado. Ver Tablas 6 y 7 para recomendaciones del fusible y Tabla 5 para valores eléctricos e información del catálogo.

Para pedir un codo portafusible de clase 15 kV seguir los fáciles pasos que abajo se muestran:

PASO 1: Determinar el diámetro del cable del aislamiento externo como se muestra en la figura 3 (incluyendo tolerancias) del cable del fabricante. Después identificar el código del calibre del cable en la Tabla 3 que muestre el mínimo y máximo diámetro de aislamiento. Seleccionar el código del calibre del cable de la columna derecha.

PASO 2: Identificar la medida del conductor y tipo en la Tabla 4 y seleccionar el código del conductor de la columna derecha.

Para un kit de codo sin conector de compresión, use "00" para el código del conductor.

PASO 3: Para un codo portafusible y un equipo de conexión pedir:

LFEP215TFEC

Código del Calibre del Cable	Código del conductor	AT
------------------------------	----------------------	----

Tabla 3. Calibre del cable para código del codo

Pulgadas	Millímetros	Código del cable
0.610" - 0.820"	15.5 - 20.8	A
0.740" - 0.980"	18.8 - 24.9	B
0.910" - 1.180"	23.1 - 29.9	C

EJEMPLO : Seleccionar un codo Portafusible con equipo completo para cable 1/0 trenzado comprimido con diámetro de aislamiento mínimo 0.830" (21.0 mm) y un diámetro máximo de 0.890" (22.6 mm).

PASO 1: De la tabla 3, identificar el calibre del cable 0.740"—0.980" (18.8 mm - 24.9 mm) y seleccionar "B" CODIGO DEL CALIBRE DEL CABLE.

PASO 2: La medida del conductor es 1/0 y el tipo es comprimido.

De la tabla 4, Bajo la columna "Clase B Trenzado o Comprimido" identificar 1/0 y seleccione el código del conductor "06".

PASO 3: Pedir el número del catálogo.

LFEP215TFECB06AT

Tabla 4. Medida de conductor y Tipo

Clase B Trenzado o Comprimido		Compacto o Solido		CONDUCTOR
AWG	mm ²	AWG	mm ²	CODIGO
Sin Conector				00
		#2	35	03
#2	35	#1	—	04
#1	—	1/0	50	05
1/0	50	2/0	70	06
2/0	70	3/0	—	07
3/0	—	4/0	95	08
4/0	95	250	120	09
250*	120	—	—	10

* Solo comprimido trenzado.

Nota : El conector de compresión de cobre puede ser usado en ambos cables conductores de aluminio y cobre.

Tabla 5. Valores eléctricos y números de catálogo para fusibles del codo Portafusible

Voltaje Nominal sistema Clase - kV	Nominal Fuse Voltage Rating kV	Corriente Fusib Nominal valor en Amperes	Numero de catalogo	Corriente máxima continua			Minimo fundir I ² t (A ² s)	Maximo Total I ² t (A ² s)
				25°C	40°C	65°C		
15.5	8.3	6	FEF083A006	8.9	8.5	8.0	710	3,800
		8	FEF083A008	12.1	11.7	10.9	1,000	5,425
		10	FEF083A010	15.0	14.4	13.5	1,200	5,825
		12	FEF083A012	16.6	16.0	15.0	1,200	5,825
		18	FEF083A018	21.9	21.1	19.7	1,500	8,000
		20	FEF083A020	25.5	24.6	23.0	2,425	12,000
		25	FEF083A025	34.5	33.2	31.1	4,500	20,500
		30	FEF083A030	40.1	38.7	36.2	6,000	26,200
		40	FEF083A040	45.5	43.8	41.0	9,700	39,750

200 A Barra de conexión (Barra solida)

La barra de conexión para codo portafusible en 200 A es usada para restauración temporal del servicio cuando un fusible no está disponible y puede ser usada durante la localización de una falla y aterrizado.

El Catalogo FESBA contiene:

- (1) Barra de conexión (barra solida)
- (1) 3/16" Llave hexagonal reusable
- (1) 1/8" Llave hexagonal reusable
- (25) Tornillos adaptadores
- (5) Llaves para ensamble de alambres
- (1) Correa
- (1) Etiqueta de precaución reusable con el corchete
- (1) Estuche de plástico duro
- (1) Hoja de instrucciones de instalación y el tamaño del conductor



Figura 4. Kit barra de Conexión, catalogo FESBA

Tabla 6. Recomendaciones para valores del fusibles para aplicaciones monofásicas y trifásicas.

Valor nominal de Fusibles para voltaje - 8.3 kV

Valor nominal de Fusibles para voltaje - 15.5 kV

Transformador Monofásico Valores de voltaje (kV) - Fase-a-Tierra

1ø kVA	2.4 kV		4.16 kV		4.8 kV		6.93 - 7.2 kV		7.62 & 7.97 kV		12 & 12.47 kV		13.2 kV		13.8 kV		14.4 kV	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
10	—	6	—	6*	—	—	—	6*	—	6*	—	6*	—	6*	—	6*	—	6*
15	8	10	—	6	—	6	—	6*	—	6*	—	6*	—	6*	—	6*	—	6*
25	12	20	8	10	—	8	—	6	—	6	—	6*	—	6*	—	6*	—	6*
37.5	20	25	10	18	10	12	—	8	—	8	—	6	—	6*	—	6	—	6*
50	25	40	18	20	12	20	10	12	8	10	—	6	—	6	—	6	—	6
75	40	—	20	30	20	30	12	20	12	18	8	10	8	8	8	10	—	8
100	—	—	30	—	30	40	25	30	18	25	10	18	10	12	10	18	12	10
167	—	—	—	—	—	—	40	—	25	40	18	—	18	—	18	—	20	20
250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Valor nominal de Fusibles para voltaje - 8.3 kV

Valor nominal de Fusibles para voltaje - 15.5 kV

Transformador trifásico Valores de voltaje (kV) - Fase-a-Tierra

3ø kVA	2.4 kV		4.16 kV		4.8 kV		8.32 kV		12.47 kV		13.2 to 14.4 kV		20.8 kV		22.9 - 24.9 kV	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
30	10	12	—	6	—	6	—	6*	—	6*	—	6*	—	6*	—	6*
45	12	20	8	10	—	8	—	6	—	6*	—	6*	—	6*	—	6*
75	20	30	12	20	10	18	—	8	—	6	—	6*	—	6	—	6*
112.5	40	—	20	28	18	25	10	12	—	8	—	8	—	8	6	6
150	—	—	25	40	20	30	12	20	—	12	8	12	8	10	8	8
225	—	—	40	—	40	—	20	25	12	20	12	18	12	12	10	10
300	—	—	—	—	—	—	25	40	18	25	18	25	12	18	18	12
500	—	—	—	—	—	—	40	—	30	40	30	40	18	—	—	—
750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—
1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* Fusible permite más de un 300% de la potencia nominal del transformador.

Notas:

- La selección del fusible está basada en el valor de corriente continua del fusible a 40°C.
- Los fusibles se enumeran en la columna A permiten alrededor de 1.4 y 2 veces el valor de la corriente del transformador; Los enumerados en la columna B, permiten 2-3 veces el valor de la corriente del transformador.
- Las recomendaciones de los fusibles cumplen el criterio de interrupción de 12 veces la corriente del transformador a plena carga por 0.1 segundos y 25 veces la corriente a plena carga por 0.01 segundos. Los fusibles también cumplen con los criterios de arranque en frío de 6 veces la corriente del transformador a plena carga por 1 segundo y 3 veces la corriente a plena carga por 10 segundos.
- Para aplicaciones trifásicas, Las recomendaciones están limitadas a transformadores GRDY-GRDY con no más de 50% conexión delta de la carga en el secundario, junto con ciertos otros supuestos. Es una práctica común el uso de fusibles para conexión línea a tierra.

Tabla 7. Recomendaciones de valores de fusibles para aplicaciones trifásicas en Delta.

Transformador trifásico Tensión nominal (kV) - Fase-Fase

El voltaje nominal de fusible - 8.3 kV									El voltaje nominal de fusible - 15.5 kV			
2.4 kV			4.16 kV		4.8 kV		8.32 kV		12.47 kV		13.2 to 14.4 kV	
3ø kVA	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
30	10	12	—	6	—	6	—	6*	—	6*	—	6*
45	12	20	8	10	—	8	—	6	—	6*	—	6*
75	20	30	12	20	10	18	—	8	—	6	—	6*
112.5	40	—	20	28	18	25	10	12	—	8	—	8
150	—	—	25	40	20	30	12	20	—	12	8	12
225	—	—	40	—	40	—	20	25	12	20	12	18
300	—	—	—	—	—	—	25	40	18	20	18	20 ¹
500	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—
750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* Fusible permite más de un 300% de la potencia nominal del transformador.

¹ 20A @ 14.4 kV only.**Notas:**

- La selección de fusibles se basa en la clasificación de corriente continua de los fusibles a 40°C.
- Los fusibles enumerados en la columna A permiten entre 1.4 y 2 veces la corriente nominal del transformador; los que se enumeran en la columna B de 2-3 veces la corriente nominal del transformador.
- fusibles recomendados cumplen con los criterios de irrupción de 12 veces la corriente de plena carga del transformador por 0.1 segundos y 25 veces corriente de carga completa por 0.01 segundos. Los fusibles también cumplen con los criterios de corriente de irrupción en frío de 6 veces la corriente de plena carga del transformador de corriente de carga 1 segundo y 3 veces plena carga por 10 segundos.

Table 8. Conectores de reemplazo para el codo Portafusible

Calibre del Conductor				
Concentrico o Comprimido		Compacto o Solido		Número de cat.
AWG	mm²	AWG	mm²	
		#2	35	FECC2C03T
#2	35	#1	—	FECC2C04T
#1	—	1/0	50	FECC2C05T
1/0	50	2/0	70	FECC2C06T
2/0	70	3/0	—	FECC2C07T
3/0	—	4/0	95	FECC2C08T
4/0	95	—	—	FECC2C09T
250*	120	—	—	FECC2C10T

* Solo trenzado comprimido.

Nota: El conector de compresión de cobre puede ser usado en ambos cables conductores de aluminio y cobre.**Tabla 9. Partes de Reemplazo**

Descripción	Número de Cat.
Herramienta para instalar electrodo	2602733A01
Electrodo (incluye Electrodo, Herramienta de instalación, Lubricante de silicón, Instructivo de instalación)	PKFE215
Adaptador de electrodo (incluye adaptador, (2) tornillos llave Hexagonal de 1/8"	FEADPT
Llave para reemplazo del fusible Kit (incluye (2) tornillos, (Adaptador de electrodo), (1) llave hexagonal 1/8", (2) llaves hexagonales 3/16", (2) herramientas de instalación del electrodo	FEWKIT
Grasa Silicon	2603393A03
Tubo de 0.175 oz (5 grams)	2605670A02M
Tubo de 5.3 oz (150grams)	
Tapón para punto de prueba	2639992A01

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

Eaton's Cooper Power Systems Division
2300 Badger Drive
Waukesha, WI 53188
United States
Eaton.com/cooperpowerseries

© 2016 Eaton
All Rights Reserved
Printed in USA
Publication No.
CA650069EN

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property
of their respective owners.

For Eaton's Cooper Power series product
information call 1-877-277-4636 or visit:
www.eaton.com/cooperpowerseries.