Conectores para Dispositivos de Operación con Carga



Aparato Eléctrico

500-31

Inserto de Interconexión Portátil de Operación con Carga Clase 25 kV de 200 A

GENERAL

El Inserto de Interconexión Portátil de Operación con Carga Clase 25 kV de 200 A de Cooper Power Systems proporciona dos interfaces internas de 15.2/26.3 kV que cumplen con los requisitos de la norma IEEE Estándar 386: Sistemas Conectores Separables Aislados. Se emplea en equipo montado en plataformas, bóvedas subterráneas y en otros aparatos para esquivar a los transformadores, para probar y aterrizar circuitos, y para probar y aterrizar circuitos, y para proporcionar una protección con contrarrestador de flama en el punto abierto, cuando se emplea con el Protector M.O.V.E. de Cooper Power Systems. El seccionar los recorridos de los cables, para encontrar y aislar fallas en el cable, se ha vuelto muy sencillo cuando el interconector portátil se utiliza con codos de operación con carga de Clase 25 kV (15.2/26.3) y otros accesorios que cumplan con la norma **IEEE estándar 386**. Cuando se combina con productos equiparables, el interconector portátil proporciona una conexión blindada, sumergible y separable para la operación del operación con carga.

El interconector portátil tiene un recorrido continuo únicamente de aleación de cobre. No se emplean componentes de aluminio para transportar la corriente. También cuenta con un interruptor ablativo de arco con excelentes propiedades desionizantes. El cuerpo está moldeado con monómero de etilen-propilen-dieno (EPDM) endurecido con peróxido. y tiene un blindaje de EPDM semiconductor endurecido con peróxido.

El interconector portátil está diseñado para ser instalado en un apoyo fijo montado en un transformador o en algún otro aparato. Se asegura en la abrazadera mediante un perno de acero inoxidable equipado con un pie de latón que ejerce la presión. El asa del cable de drenado en la abrazadera permito una fijación de una abrazadera permite una fijación de un cable de drenado para asegurar la construcción frontal.

INSTALACIÓN

No se necesitan herramientas especiales. Se utiliza una pértiga para ubicar el interconector en su sitio sobre la placa frontal del aparato. Consulte el manual de instalación, hoja S500-14-1 para ver detalles.



Figura 1. Inserto Horizontal Portátil de Interconexión; también disponible en configuración vertical y universal.

PRUEBAS DE **PRODUCCIÓN**

Pruebas realizadas de acuerdo con la Norma **IEEE 386**:

- Capacidad de Sobrecarga, 1 Minuto a 60 Hz AC 40 kV Nivel Minimo de Voltaje en
- Corona 19kV

Pruebas realizadas de acuerdo con los requisitos de Cooper Power Systems:

- Inspécción Física
- Disección Periódica
- Análisis Periódico con Rayos X

TABLA 1 - Clasificaciones y

Descripción Clase de Voltaje Estándar Nivel Máximo Fase a Fase Nivel Máximo Fase a Tierra Capacidad de Sobrecarga, 1 Min a 60 Hz AC Capacidad de Sobrecarga, 15 Mins, DC Cresta de Nivel Básico de Aislamiento (BIL) y Onda Completa Nivel Mínimo de Voltaje en Corona Les de Voltaje en Corona Les de Voltaje en Les de Vo	Caracteristicas de voltaje		
Clase de Voltaje Estándar Nivel Máximo Fase a Fase Nivel Máximo Fase a Tierra Capacidad de Sobrecarga, 1 Min a 60 Hz AC Capacidad de Sobrecarga, 15 Mins, DC Cresta de Nivel Básico de Aislamiento (BIL) y Onda Completa Nivel Mínimo de Voltaje en	Descripción	kV	
Nivel Máximo Fase a Tierra Capacidad de Sobrecarga, 1 Min a 60 Hz AC Capacidad de Sobrecarga, 15 Mins, DC Cresta de Nivel Básico de Aislamiento (BIL) y Onda Completa Nivel Mínimo de Voltaje en	Clase de Voltaje Estándar		
Capacidad de Sobrecarga, 1 Min a 60 Hz AC Capacidad de Sobrecarga, 15 Mins, DC Cresta de Nivel Básico de Aislamiento (BIL) y Onda Completa Nivel Mínimo de Voltaje en			
Min a 60 Hz AC Capacidad de Sobrecarga, 15 Mins, DC Cresta de Nivel Básico de Aislamiento (BIL) y Onda Completa Nivel Mínimo de Voltaje en		15.2	
Capacidad de Sobrecarga, 15 Mins, DC 78 Cresta de Nivel Básico de Aislamiento (BIL) y Onda Completa 125 Nivel Mínimo de Voltaje en	Capacidad de Sobrecarga, 1		
Mińs, DC Cresta de Nivel Básico de Aislamiento (BIL) y Onda Completa Nivel Mínimo de Voltaje en		40	
Cresta de Nivel Básico de Aislamiento (BIL) y Onda Completa 125 Nivel Mínimo de Voltaje en			
Aislamiento (BIL) y Onda Completa 125 Nivel Mínimo de Voltaje en		/8	
Completa 125 Nivel Mínimo de Voltaje en			
Nivel Mínimo de Voltaje en		405	
		125	
Corona 19			
as clasificaciones y características de voltajo			

Las clasificaciones y características de voltaje corresponden a la Norma IEEE 386

TABLA 2 - Clasificaciones v Características de Corriente

Descripción	Amperes
Continua Switcheo	200 A rms 10 operaciones a 200 A rms a 26.3 kV
Cierre por Interrupción	Simétrica, 10,000 A rms a 26.3 kV después de 10 operaciones de switcheo durante 0.17 s
Tiempo Corto	Simétrica, 10,000 A rms para 0.17 s Simétrica, 3,500 A rms para 3.0 s

Las clasificaciones y características de corriente corresponden a la Norma IEEE 386

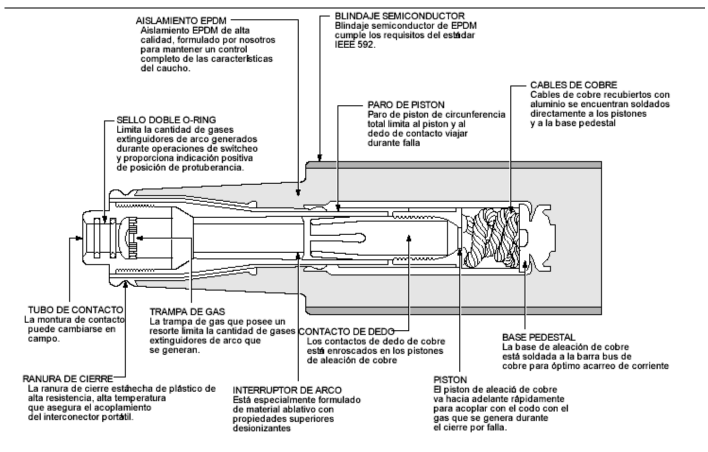


Figura 2. Corte que muestra las características de diseño. Probada en campo, toda la trayectoria de corriente en cobre asegura bajas temperaturas y confiabilidad

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Para ordenar el Kit del Inserto de Interconexión Portátil Clase 25 kV, consulte la Tabla 3.

TABLA 3 - Kit de Interconexión Portátil

TABLA 3 - KIL GE TIILEI COHEXIOH P		
Descripción	Núm.	
-	de Cat.	
Interconexión Horizontal	LPF225H	
Interconexión Vertical	LPF225V	
Interconexión Universal	LPF225U	

TABLA 4 - Partes de Reemplazo

IABLA 4 - Partes de Reemplazo		
Descripción	Núm. de	
	Cat.	
Ensamble Tubo de	2637011B01	
Contacto		
Tapa de Embarque	2637269B02	

Cada kit contiene:

- Inserto de Interconexión Portátil con Abrazadera de Acero Inoxidable
- Tapa para Envío (no debe usarse durante la operación energizada)
- Lubricante de Silicona
- Instructivo de Instalación

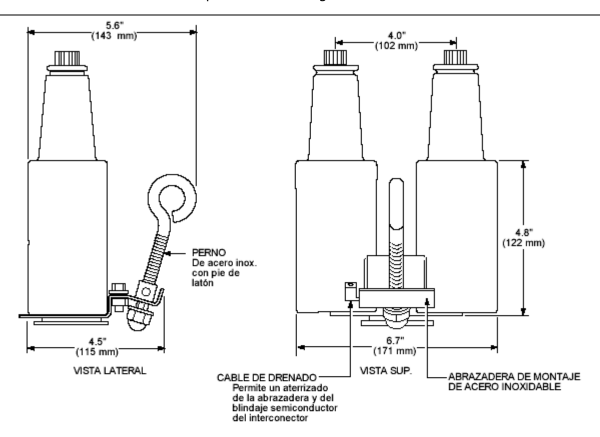


Figura 3. Vistas lateral y posterior del Interconector Portátil de Corte de Carga con abrazadera de montaje.

Nota: Las dimensiones son sólo como referencia

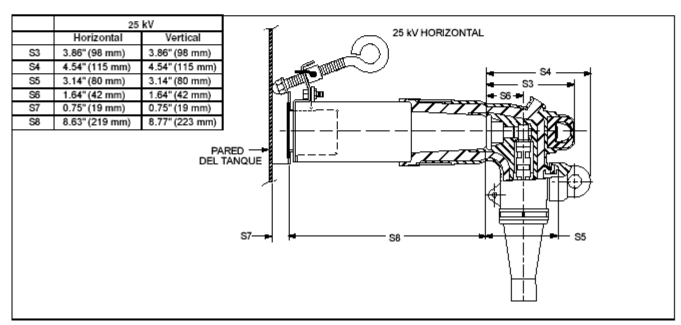
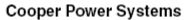
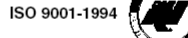


Figura 4. Interconector Portátil de Corte de Carga con dimensiones de apilamiento.





Cert. #00044

Pewaukee, Wisconsin



P.O. Box 1640 Waukesha, WI 53187 www.cooperpower.com