



FORRO PARA GRAPAS DE SUSPENSIÓN MODELO SPSC

Características del diseño :

El protector SPSC ha sido diseñado para cubrir de modo eficaz las rótulas metálicas y las grapas de suspensión del tipo GS-1 y GS-2 , con rango de conductores de diámetro 5 a 17mm , en líneas de distribución de hasta 36kV. (Fig.2)

El espesor de silicona utilizado es de 3,5 mm, lo que le confiere al dispositivo la rigidez dieléctrica necesaria, así como un rendimiento eficaz en el tiempo.

Instalación:

Su diseño con apertura en forma de concha , con 6 puntos de cierre por bulones, (preinstalados en cada dispositivo), permite la instalación de modo sencillo , manual y sin necesidad de herramientas en tendidos existentes. Se han incorporado dos vierte-aguas con una depresión de 12° para aliviar posibles entradas de agua. (Fig. 1) .

Ventajas:

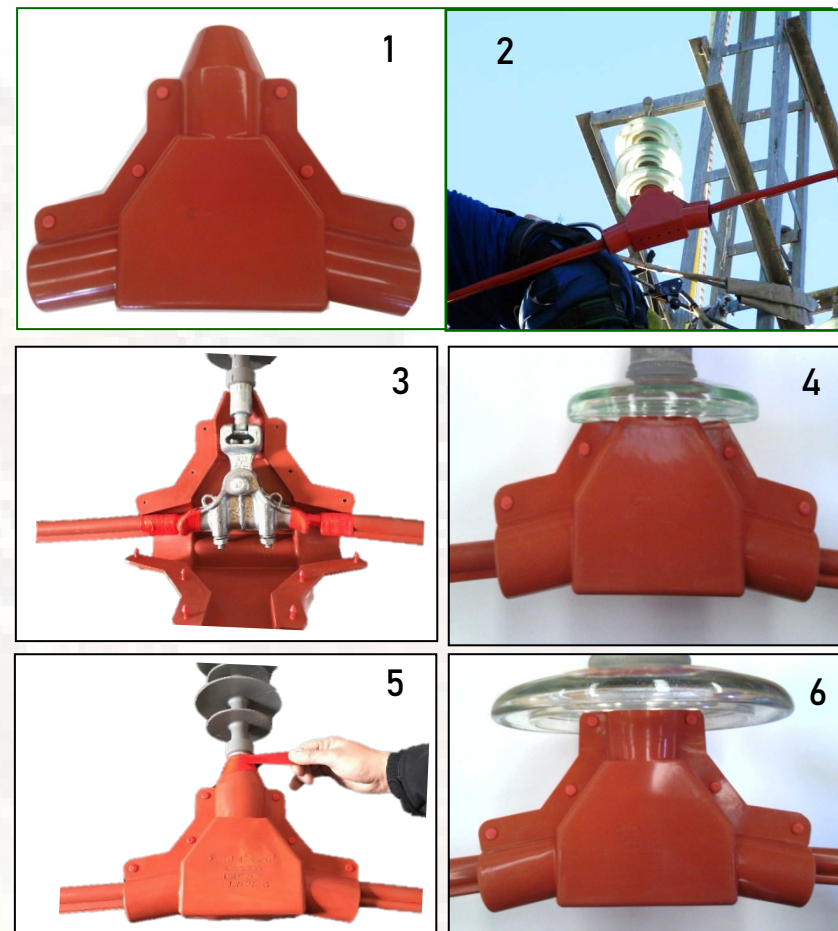
Las medidas para evitar la condensación de humedades, y para impedir la entrada de lluvia que ocasiona el tipo de instalación en vertical de estos cubre-grapas, se refuerzan al incorporar un diseño en forma de cono en la parte superior del dispositivo , (Fig.1) , que se puede sellar, en función del tipo de aislador existente, mediante el uso de cintas de silicona

La propia naturaleza del material hace que sea fácil adaptar el dispositivo a las necesidades de cada instalación , cubriendo todas las partes metálicas y sea sencillo el eliminar secciones sobrantes de este cono al realizar la instalación en alguno de los tipos de aisladores existentes ; Poliméricos (Fig. 3 y 4) , ó Vidrio (Fig. 5 y 6).

Formato de suministro:

Los protectores para grapas modelo SPSC se presentan en envases de cartón reciclable conteniendo 6 unidades de color rojo RAL 3031.

Cada envase incluye información del mes y año de fabricación , N° de Lote , así como instrucciones de manipulación, almacenaje y reciclaje. El interior del embalaje incorpora un detallado Manual de Instrucciones , para la correcta instalación del protector . Incluye un Código QR con acceso al video de instalación en campo.



Montaje en Aisladores Poliméricos y sellado del cono superior.

Montaje en Aisladores de Vidrio U-40 (Fig. 6) , y U-70 U-100 , U-120 (Fig.7).

