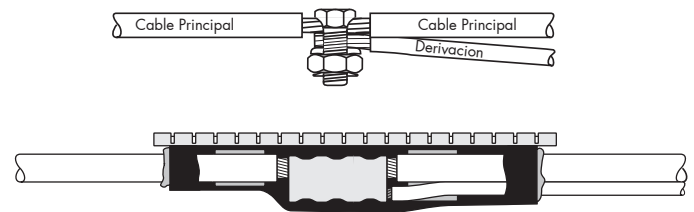


DSG-CANUSA INTRODUCE UNA NUEVA LÍNEA DE KITS DE DERIVACIÓN TERMOCONTRÁCTILES PARA CABLES DE ALIMENTACIÓN DE BAJO VOLTAJE.

DSG-Canusa, líder en la manufactura de productos termocontráctiles, se complace en presentar una nueva y simple manera de instalar un kit de accesorios diseñado para sellar y aislar derivaciones en paralelo (H) o en línea (Y), en configuraciones de cable de hasta 1 kV.

El kit de derivación CRDW de DSG-Canusa es apropiado para conectar conductores principales con calibres desde #8 AWG hasta 500 kcmil y cables de derivación o secundarios desde #10 y hasta 500 kcmil. Disponible en tres tamaños, los kits de derivación pueden acomodar tanto conectores de presión, como conectores mecánicos (con perno separador) y puede ser utilizado para hacer derivaciones sin cortar el circuito o cable principal de alimentación. El kit prefabricado consiste en una manga abierta con adhesivo, precortada a un tamaño fijo y con un canal flexible de acero como cierre, tiras de mastique sellador y cinta protectora de paño, requeridos para completar una instalación en terreno. Los kits CRDW-CT proveen un efectivo sello a prueba de humedad mecánicamente durable para aplicaciones aéreas y subterráneas.

Sumado a nuestra serie de productos termocontráctiles para bajo voltaje, DSG-Canusa provee un amplio rango de soluciones de aislamiento para redes eléctricas y aplicaciones posteriores a la instalación inicial.



Para mayor información, por favor llame al:

001 800 422 6872 (USA)

visite: www.dsgcanusa.com

envíe un email a: sales@dsgcanusa.com