



DCC

Derivador para conductor concéntrico

Los derivadores para conductores concéntricos DCC y DCC-R ofrecen al mercado eléctrico una práctica solución para la implementación del uso de este tipo de conductores en acometidas a clientes desde líneas aéreas preensambladas de baja tensión existentes.

Fueron diseñados como accesorios intermedios, para la vinculación de conductores aéreos preensamblados de baja tensión con conductores concéntricos para la realización de acometidas a clientes o acometidas con cable concéntrico de líneas preensambladas a cajas de interconexión; permite el ingreso del cable concéntrico en forma coaxial y ser dividido en sus componentes Fases y Neutro, respectivamente, quedando la bifurcación aislada y protegida dentro del derivador. Se instala conjuntamente con los conectores dentados Cavanna realizándose la conexión eléctrica del conductor de derivación a la red.

Amplia versatilidad en su aplicación.

Brinda la posibilidad de una conexión simple y sencilla; el Derivador DCC y DCC-R se preparan muy fácilmente, tanto a nivel como en altura, habilitando la vinculación del cable concéntrico a los conectores como si se tratase de una acometida domiciliaria convencional, sin insumir tiempos adicionales de montaje.

Muy rápida instalación; no requiere de herramienta adicional ni capacitación especial del personal para su uso. No necesita de empalmes, conexiones adicionales o materiales termocontraíbles, que provocarían puntos de falla o riesgo eléctrico presente o futuro. Totalmente realizado en material sintético anti UV, sin ningún tipo de componentes metálicos garantizando una segura instalación, sin riesgos para el operador.

Otorga una protección a la malla del conductor concéntrico, no exponiéndola a las condiciones climáticas.

Apto para la vinculación con cualquier tipo de conectores dentados para líneas aéreas preensambladas.



Tabla de utilización

| MODELO | PARA CONDUCTORES CONCENRICOS | | |
|--------|------------------------------|-----------------|---------------|
| | TIPO | HASTA | |
| | | mm ² | AWG |
| DCC | Monofásico | 6/6 | 9/9 |
| DCC-R | Monofásico | 25/25 | 3/3 |
| | Bifásico | 2 x 16 + 1 x 16 | 2 x 5 + 1 x 5 |