

KARP

CONECTORES PERFORANTES PARA DERIVACIÓN EN REDES PROTEGIDAS DE MEDIA TENSIÓN

Los conectores perforantes de la familia **KARP** fueron desarrollados con el objetivo de atender a una necesidad en las conexiones de la derivación en redes protegidas de media tensión en 15, 25 y 35kV sin la necesidad de pelar o de recomposición de la cobertura del conductor, pudiendo ser instalado en las conexiones en línea viva. Son compuestos por dos componentes poliméricos principales, base y tapa. El primero componente tiene la función de alojar los resortes de compensación en acero inoxidable. El segundo mantiene la alineación y la acomodación de los cables durante la aplicación. Para fijación de los cables y conducción eléctrica son utilizados barramientos metálicos en cobre estañado, tipo perforantes. Debajo de los barramientos, los resortes de compensación mantiene la presión permanente de contacto de los dientes de los barramientos sobre los hilos de los conductores. Perforación del Aislador + Efecto Resorte. Aplicación en cables de 35mm² hasta 300mm². Información adicional se puede obtener a través de nuestra Especificación Técnica de Producto ETE-055.



TIPO	RANGO	TENSIÓN KV	ESPESOR DE LA CAPA PROTECTORA	ROMPER DE TORQUE	CANTIDAD DE TORNILLOS
1	35 – 95 mm ²	15/25	3 / 4 mm	42-46 NM	1
2	70 – 185 mm ²	15/25	3 / 4 mm		
3	120 – 300 mm ²	15/25	3 / 4 mm		
4	70 – 185 mm ²	34,5	7,6 mm	42-46 NM	2
5	120 – 300 mm ²	34,5	7,6 mm		