

## KAT-N

# CONECTOR PERFORANTE PARA PUESTA TIERRA TRIFÁSICO DE PROTECCIÓN

Los conectores **KAT-N**, fueron proyectados y desarrollados con el objetivo de permitir la puesta tierra de protección en Sistemas Eléctricos de Distribución de Energía, en Baja Tensión, en la aplicación en redes trifásicas de cables multiplexados aislados. El conector se compone de un cuerpo con dos bases de acomodación poliméricas, cuatro barramientos en cobre estañado, con dientes perforantes, cuatro cuerpos poliméricos sellados, dos conjuntos de fijación, compuestos por tornillos cabezas-fusibles de tuerce controlado, tuercas, arandelas, esferas en acero inoxidable y llave de cierre para puesta tierra. Con el conector KAT-N conectado a la red, el usuario podrá ejecutar en cualquier tiempo la puesta tierra de protección de forma confiable, a través de la pértiga, realizando la conexión de la llave de cierre, que girada hasta su bloqueo completo realiza la puesta tierra de las fases al neutro.

Suministrado en dos modelos KAT-N A de rango de 16mm<sup>2</sup> hasta 95mm<sup>2</sup> (6 AWG hasta 3/0 AWG) y KAT-N B de 70mm<sup>2</sup> hasta 185mm<sup>2</sup> (2/0 AWG hasta 336,4 MCM). Información adicional se puede obtener a través de nuestra Especificación Técnica de Producto ETE-039.

	KAT-N A	KAT-N B
CABLE PRINCIPAL (mm <sup>2</sup> )	16 - 95	70-185
CABLE PRINCIPAL (AWG/MCM)	6 - 3/0	2/0 - 336,4
ROMPER DE TORQUE	8 - 12	8-12

