

Descripción

El sistema EDI está enfocado en combatir y prevenir el robo de la energía eléctrica, así como en conectar y administrar de forma eficiente las acometidas eléctricas de baja tensión para entregar la energía en el sector residencial, comercial e industrial (hasta 600 V).

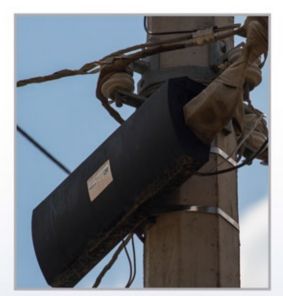
El sistema está diseñado para utilizarse en redes aéreas secundarias aisladas y desnudos (en este caso, únicamente enfocado en mejorar la conectividad y la administración de las acometidas).

Contamos con una amplia gama de soluciones EDI para satisfacer las diferentes necesidades que la CFE tiene a lo largo del país, como:

- ·Conexiones firmes y seguras a lo largo del tiempo.
- ·Conexión y desconexión de acometidas.
- ·Protección del personal de CFE y contratistas contra voltajes de retorno y cortos circuitos (sistema de frente muerto aterrizado) opcional.
- ·Facilidad en la instalación.
- · Alta resistencia en zonas corrosivas y de alta contaminación (tipo costa) opcional.
- ·Versatilidad en su instalación, ya que puede ser utilizada como paso, remate, conexión directa al transformador, a media línea y para concentración de medidores (depende el modelo).
- ·Estética y baja contaminación visual, ya que se instala a la misma altura de la red secundaria, integrándose a la red y no como un sistema aislado.
- ·Sistemas inteligentes de medición remota y envío de datos a través de radiofrecuencia (opcional).

Cuenta con todas las pruebas mecánicas y eléctricas necesarias para garantizar su excelente desempeño en campo pruebas realizadas en el laboratorio de pruebas de equipos y materiales de la Comisión Federal de Electricidad (CFE-LAPEM).

Dependiendo del modelo, cuenta con todos los elementos necesarios para su instalación (conectadores SIPC de perforación, vendas de protección, estructural epóxicas, barras derivadoras, etc).







No. de parte	Modelo	Descripción	No. de acometidas
SSABT-0001	EDI 27-3P	EDI 27 DE PASO (3+1)	27
SSABT-0005	EDI 27-3CD	EDI 27 DE CONEXIÓN DIRECTA/REMATE (3+1)	27
SSABT-0006	EDI 27-3T	EDI 27 DE TRANSFORMADOR (3+1)	27
SSABT-0007	EDI 27-3TCC	EDI 27 DE TRANSFORMADOR CON CORTO CIRCUITO	27
SSABT-0002	EDI 15-3P	EDI 15 DE PASO REMATE (3+1)	15
SSABT-0008	EDI 15-3P CC	EDI 15 DE PASO REMATE CON CORTO CIRCUITO (3+1)	15
SSABT-0009	EDI 15-3R	EDI 15 DE CONEXIÓN REMATE (3+1)	15
SSABT-0010	EDI 15-3T	EDI 15 DE TRANSFORMADOR (3+1)	15
SSABT-0011	EDI 15-3TCC	EDI 15 DE TRANSFORMADOR CON CORTO CIRCUITO	15
SSABT-0003	EDI 24-2P	EDI 24 DE PASO REMATE (2+1)	24
SSABT-0012	EDI 24-2P CC	EDI 24 DE PASO/REMATE CON CORTO CIRCUITO (2+1)	24
SSABT-0013	EDI 24-2R	EDI 24 DE CONEXIÓN REMATE (2+1)	24
SSABT-0014	EDI 24-2T	EDI 24 DE TRANSFORMADOR (2+1)	24
SSABT-0015	EDI 24-2TCC	EDI 24 DE TRANSFORMADOR CON CORTO CIRCUITO (2+1)	24
SSABT-0022	EDI 24-2PCC LLB	EDI 24 DE PASO CC (2+1) CON CANDADO G2 INOXIDABLE 1 LLAVE	24
SSABT-0023	EDI 24-2TCC LLB	EDI 24 DE TRANSFORMADOR CC (2+1) CON CANDADO G2 INOXIDABLE 1 LLAVE	24