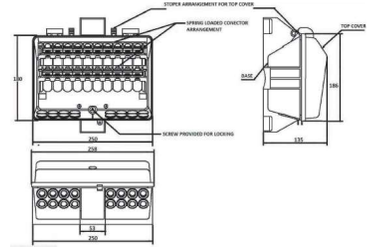


Descripción:

Caja polimérica, diseñada para la derivación de acometidas monofásicas, en las instalaciones eléctricas de baja tensión. Contiene barras aisladas.

Modelo	No. Barras	Aplicación (v)	No. Salidas
CAJ-01B	4	380/220	Estándar 9 salidas

- Permiten proteger al sistema contra la corrosión.
- Elimina la posibilidad de puntos calientes producidos por el ingreso de humedad.
- Permite una conexión segura
- Evita electrización de la parte externa.
- Grado de protección al impacto IK10
- Temperatura máxima 120°C



Contenido:

- Caja polimérica para instalación en poste, sujeción con cinta band it (no incluida).
- Barras aisladas de aleación de cobre con 9 puntos de salida (acometidas). Barras con o sin tapas de caucho.
- Cerradura para llave ALLEN

Aplicaciones:

- Uso para acometidas monofásicas recomendadas para zonas de corrosión y polución moderada.
- Para circuitos monofásicos de 380/220V

Datos Técnicos:

Características de la caja

- Caja polimérica de polipropileno (PP), con aditivos anti UV.
- La cerradura está compuesta por un perno de acero inoxidable para llave allen y una tuerca insertada en la base de la caja.
- Bisagras del mismo material de la caja.
- En el reverso de la tapa facilita el registro de las acometidas.

Características de la barra conductora

- Barra de aleación de cobre.
- Sección de barra de 144 mm²
- La barra aislada presenta 9 salidas.
- El material aislante de la barra conductora es caucho.
- En cada barra hay un punto de ingreso y puntos
- La fijación de las barras a las cajas es mediante un tornillo auto-rosca de acero inoxidable

Propiedades físicas y eléctricas típicas

- Temperatura de operación no mayor de 90°C
- Frecuencia del sistema: 60Hz/50Hz.
- Barra de aleación de cobre, de sección cuadrada.
- Sección de cable alimentador estándar 16mm² de Cu (a pedido se prepara para otras secciones).
- Cable derivado hasta 16mm² de Cu.
- Capacidad de corriente de la barra 250A.
- Grado de protección IP 43