

Nuevo Diseño de Bases Poliméricas a Prueba de la Corrosión y Falsos Contactos, para Zonas de Alta Contaminación Salina e Industrial.



BP-4100 (Monofásica)



BP-5100 (Bifásica)



BRP-4100 (Monofásica)

BRP-5100 (Bifásica)

Características:

- Gabinete fabricado en material polimérico, para evitar los problemas de corrosión.
- Soporte de terminales fabricado en material termofijo, que no se quema ni se deforma con las altas temperaturas.
- Incluye puente de puesta a tierra de placa sólida, que hace contacto directo con la terminal de neutro y la terminal de puesta a tierra.
- Nuevo de diseño de la mordaza – conector, con placa de sujeción que se acciona simultáneamente al girar el tornillo opresor para evitar daños a los hilos del conductor, falsos contactos y facilita la instalación del conductor.
- Todos los componentes metálicos están fabricados en aleación de cobre y níquel, este último elemento se utiliza para evitar la corrosión sin la necesidad de utilizar algún tipo de recubrimiento.
- Todos los tornillos utilizados son de acero inoxidable, que en conjunto con el diseño del conector resisten un par de apriete mínimo de 8 Nm, eliminando los falsos contactos y la corrosión.

Beneficios:

- ✓ Evita los falsos contactos, **GARANTÍA** de 10 años gracias a su diseño y alta calidad de los materiales utilizados en su fabricación.
- ✓ Evita el riesgo de corto circuito, dando **SEGURIDAD** a los usuarios por la utilización de materiales aislantes.
- ✓ **AHORRO** en la facturación por pérdidas de energía por falsos contactos en las terminales, debido a su nuevo sistema de sujeción y a la utilización de materiales a prueba de corrosión, evitando así la formación de puntos calientes.
- ✓ **PROTEGE** de daños por variaciones de voltaje a electrodomésticos y equipos electrónicos, al eliminar los falsos contactos.
- ✓ **EXCELENTE** blindaje contra descargas eléctricas, por contar con un puente de puesta a tierra.
- ✓ **NO SE OXIDA**, aún en zonas de alta contaminación salina e industrial, debido a que no requiere ningún recubrimiento.
- ✓ **IDEAL** para Sistemas Fotovoltaicos, ya que asegura la interconexión a la red al evitar variaciones de voltaje.

Aprobada por LAPEM, bajo la Constancia de Aceptación de Prototipo No. K311V-21-E/7781 cumpliendo con la especificación CFE GWH00-11 edición julio 2020.



Tubo conduit con mufa fabricados en fibra de vidrio para acomodadas aéreas de 1 y 2 fases, resistentes a la corrosión, 10 años de garantía.

Distribuidor Autorizado en Veracruz:

FOFEL