



ESTACIONES DE PRUEBA PARA SISTEMAS DE PROTECCIÓN CATÓDICA



USO

- Estación de prueba de protección catódica
- Conexión de celdas de referencia y ánodos
- CMP (Centro de Monitoreo de Potencial)
- Monitoreo de interferencias
- Para uso dentro y fuera de estaciones de gas, petróleo, químicos, electricidad y otros

CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

- Facilita el acceso a los puntos de medición y conexión
- Cuerpo y tapa:** Fundición de aluminio libre de cobre
- Lámina de baquelita:** Baquelita de 1/8" de espesor con 2 hasta 6 terminales disponibles para distintas configuraciones de monitoreo

ACABADO

- Exterior:** Pintura electrostática
- Interior:** Pintura esmalte gris martillado
- Colores:** Amarillo, Naranja, Rojo, Verde, Blanco y Negro
- Opcional:** Otros colores
- Empaques:** Neopreno
- Tornillería:** Acero inoxidable

ROSCAS

- NPT (CÓNICA)** para conexión a conduit, fabricadas de acuerdo con la norma ANSI/ASME B1.20.1.

CONSTRUÍDAS DE ACUERDO CON LAS NORMAS

- NEMA 7 / NEMA 4X**
- UL 1203** Electrical Equipment for use in Hazardous (Classified) Locations
- NTC 3229** NORMA TÉCNICA COLOMBIANA Electrotécnica. Cajas y accesorios que se utilizan en sitios clasificados como de alto riesgo
- NEC** Art. 500-503 National Electrical Code
- RETIE** Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas

ESTACIÓN DE PRUEBA TIPO SB4EA200EP3 -NEMA4X CARACTERÍSTICAS

- Estación de prueba para instalación a la intemperie
- Empaque en neopreno
- Con tornillos cautivos asegurados en la tapa para fácil manipulación
- Opcional con bisagra y cierre portacandado en acero inoxidable para acceso de personal autorizado únicamente
- Placa fabricada en lámina de acero inoxidable para identificación de la estación



ESTACIÓN DE PRUEBA PARA INSTALACIÓN A RAS DE PISO TIPO SBEGJ421EP2

CARACTERÍSTICAS

- Estación de prueba diseñada para ser instalada a ras de piso, con tapa roscada para abrir con llave especial
- Empaque o-ring para permitir la instalación a la intemperie
- Acceso roscado para tubería conduit de 2" en el fondo para cableado y drenaje de agua
- Para instalación a ras de piso en zonas de tráfico pesado. (vehicular)

