

CAJA BUS Y CAJA ACOPLADOR DE IMPEDANCIAS PARA DERIVACIONES EN SISTEMAS DE TIERRA

DESCRIPCIÓN

Derivadores de conexión de diferentes formas y medidas que se usan en las instalaciones de sistemas de puesta a tierra en los cuales se conecta el cable de tierra y sus derivadores son para conectar equipos eléctricos, equipos electrónicos y todo equipo que requiera drenar cargas estáticas.

CARACTERÍSTICAS

- Caja para aislamiento y protección
- Aisladores con resistividad de 150,000 Ohms
- Hasta 10 derivaciones
- Barra de conexión de alta conductividad
- Caja sellada (según modelo)
- Chapa de seguridad (según modelo)
- Perforaciones laterales para entrada de conductores (según modelo)

Uso del material

En instalaciones donde se requiera conectar varios equipos que estén conectados a un sistema de tierras o que requieran drenar cargas estáticas.

Almacenamiento

Almacenar bajo techo en lugar fresco, seco y que no se coloquen piezas encima del producto es frágil.



CAJA BUS

1 CAT: AME-079

Material: acrílico

Dimensiones

Caja de acrílico de 42cm X 16cm X 20cm
Solera de Cobre de 2" X 1/4" X 30 cm
Tornillos de 5/16" X 3/4" y 3/8" X 1/2"
Aisladores P 300 A 22

2 CAT: AME- XTREME BAG

CON ACOPLADOR DE IMPEDANCIAS DE RESINA
Material: Acero

Dimensiones

Caja de acero tipo NEMA de 30 cm X 20cm X10cm
Chapa de seguridad, 4 perforaciones de 1 1/4"
4 Bornes en placa divisora de equipotencialidad
Acoplador de cobre sellado en resina

3 CAT: AME- XTREME BAG

CON ACOPLADOR DE IMPEDANCIAS DE SOLERA DE COBRE
Material: Acero

Dimensiones

Caja de acero tipo NEMA de 30 cm X 20cm X10cm
Chapa de seguridad, 4 perforaciones de 1 1/4"
6 Bornes en placa divisora de equipotencialidad
Acoplador de solera de cobre de 2" X 1/4" X 10"
Aisladores P 300 A 22