PROGRQUND ELECTRODO 100-1000

AMP

MODELO: PRO100

Electrodo en forma de delta fabricado en cobre electrolítico con filtro LCR y masa inferior de compuestos minerales y grafito. Su funcionamiento es evitar los regresos de corriente por medio de su sistema unidireccional del filtro, evitando así descargas en los equipos y objetos protegidos

ELECTRODO MAGNETOACTIVO EN DELTA DE COBRE CON FILTRO LCR



DESCRIPCIÓN

- · Baja Resistencia
- Fácil instalación
- · Cuenta con prueba de laboratorio ante EMA
- · Resistente a la corrosión
- Fabricado con cobre 99.98% pureza
- Cumple con los estándares de la NOM-001-SEDE-2012
- Cumple con la norma NMX-J-549-ANCE

EQUIPADO CON ACOMPLAMIENTO EN FILTRO LCR PARA INSTALACIONES EN:

- · Sites de computo
- · Acometidas eléctricas
- Motores
- · Cuadros de control eléctrico
- Telecomunicaciones
- Equipo electrónico
- · Aplicaciones de industria en general

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

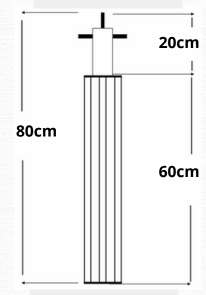
Corriente Nominal:	100 AMP.AC
Corriente Máxima:	1000 AMP. AC
Tiempo de operación nominal:	1500 ms
Temperatura de operación:	-10°C a 80°C
Peso con empaque:	13.9 Kg
Dimensiones:	Alto 80cm/ LXL 22 cm
Altura de la base:	65 cm
Altura filtro:	20 cm
Medida de la base LXL:	22 cm diámetro
Resistencia:	Menor o igual a 3 Ohms
Conexión:	Filtro LCR grado IP65
Amperaje:	100 AMP

ADICIONAL

Cuenta con 3 bornes de conexión de 1/2" pulgada (inch). Con tuerca de acero inoxidable y rondana plana.

MEDIDAS DEL ELECTRODO

VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

