

El tablero de protección Centinela Mine Power, es un equipo integrado con componentes de calidad, integra protecciones por falla a tierra y pérdida de hilo de tierra, lo cual hace altamente confiable para la protección de equipo eléctrico y de los operadores, sobre todo en instalaciones la humedad es un factor de riesgo, como en las minas y plantas de bombeo e integra protecciones para sobrecarga y corto circuito.

Especificaciones

Tensión nominal	440 - 480 VCA
Frecuencia	60 HZ
Acometida	Brida intercambiable
Derivado	Receptáculo modelo DR meltric capacidad 150, 250 A
Fabricación	Acero A36 / Poliéster
Sistema	3 fases 4 hilos
Capacidad	150 / 250 / 400 A
Tensión control	120 VCA
Tiempo de desconexión por falla a tierra	30 - 2000 mS
Recubrimiento	Pintura electrostática secada al horno
Indicador de presencia de voltaje	Rango de detección de 30 - 600 VCA
Cableado de control	Arneses
Gabinete	Palanca de accionamiento de bloqueo a puerta, porta candados y cierre de puerta con clemas atornillables.



Refacciones (sugerido)

Código	Descripción
GM 200	Relevador de protección para pérdida de hilo de tierra
ARNES GM200 KIT	Arnés GM200 plug and play
ARNES 250 KIT	Arnés completo de control
16301-3	Bornes de conexión para acometida de voltaje

Código	Información para ordenar	Grado de protección	Material y acabado	Receptaculo	Peso aprox.	Dimensiones
A03CC	Centinela estándar 150 A. 480. Incluye tomacorriente y empuñadura	NEMA 4	Acero A36 / Poliéster	Meltric 150	70 kg	36" X 30" X 12"
A03CC	Centinela estándar 250 A. 480. Incluye tomacorriente y empuñadura	NEMA 4	Acero A36 / Poliéster	Meltric 250 A	75 kg	36" X 30" X 12"
A03CC	Centinela estándar 400 A. 480. No incluye tomacorriente y empuñadura	NEMA 4	Acero A36 / Poliéster	N/A	90 kg	42" X 30" X 12"

Nota: Se puede solicitar el gabinete en acero inoxidable, receptáculos y tomacorrientes de su preferencia. Cualquier duda, comuníquese con nuestro departamento de ventas al **(871) 731 89 41**