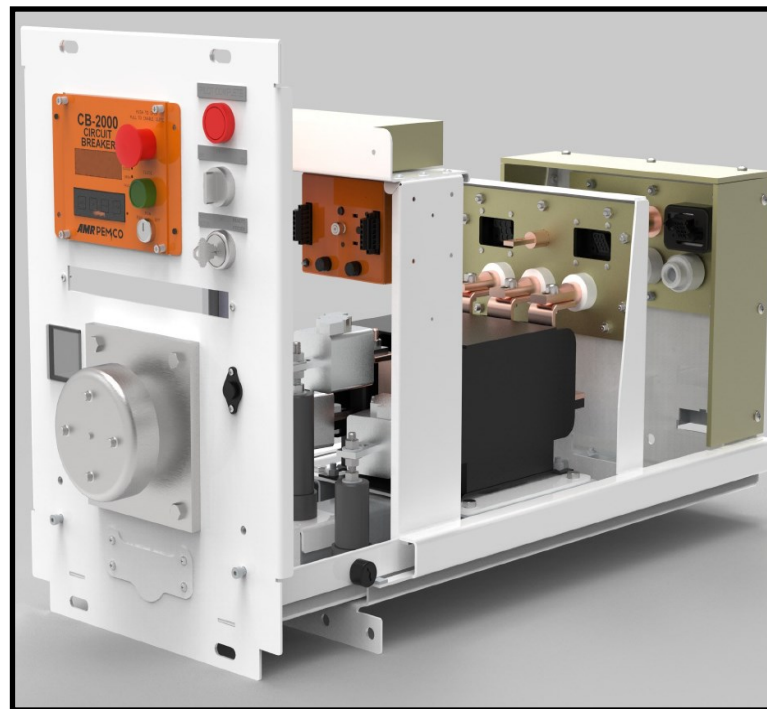


## SISTEMA DE ESTANTE REMOTO

### SISTEMA DE ESTANTE REMOTO

Los circuitos tradicionales en un centro de distribución de energía con disyuntores de caja moldeada exponen al personal a peligros de arco eléctrico. Con el sistema de estantería remota de AMR PEMCO, el usuario puede retirar de forma segura todo el circuito desde varios pies (metros) de distancia. Si se combina con un CB-PRO o CB 2000, el usuario solo está expuesto a un voltaje de control de 5 V, y el retardo de tiempo incorporado le permite caminar de manera segura antes de que el circuito se vuelva a energizar, evitando así todos los peligros potenciales.



### CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Clasificado para 1 millón de operaciones bajo carga
- Interfaz de usuario CB-PRO opcional, un contactor de vacío de 300-600 amperios y voltajes seleccionables de 480-995
- Diseñado para permitir que el circuito sea removido y reparado sin desenergizar todo el centro de carga.
- El trasiego del cajón se puede hacer de forma remota desde una distancia de hasta 30 pies (~ 10 m) con un accesorio de motor portátil
- Mientras está "extraído", el trabajo se puede realizar dentro del cajón de forma segura sin exponerse a la energía en el centro de carga
- Patente estadounidense aprobada

### MODELOS DISPONIBLES

CB-PRO-300-RRS  
CB-PRO-450-RRS  
CB-PRO-550-RRS  
CB-200-300-RRS  
CB-100-300-RRS  
CB-100-450-RRS  
CB-100-600-RRS

### CB - PRO, ¿QUÉ ES?

- Disyuntor electrónico con contactor de vacío
- Proporciona protección contra arco eléctrico en comparación con los disyuntores de caja moldeada convencionales
- Operadores solo expuestos a 5 voltios en lugar de carga completa como interruptores moldeados
- Teclado de 4 botones fácil de usar con menús fáciles de usar
- Muestra información múltiple que incluye corriente, voltaje y voltaje de fase
- Mejora la seguridad y aumenta la productividad

Nuestro RRS - SST tiene la opción de construirse con interruptores automáticos y monitores de tierra de terceros



CB - PRO INTERRUPTOR DE CIRCUITO ELECTRONICO

### MONITORES DE TIERRA, ¿QUÉ SON?

Los monitores de tierra verifican continuamente la integridad del conductor de tierra que se encuentra en el cable de arrastre de CA para equipos eléctricos. En la década de 1970, la MSHA ordenó a la industria del carbón de los EE. UU. Que garantizara que el cable de tierra permaneciera intacto en toda la maquinaria eléctrica utilizada en las minas subterráneas y de superficie. Desde 1975, AMR PEMCO ha sido pionero en el diseño de monitores terrestres y tiene más de 40.000 circuitos en uso en todo el mundo en la actualidad. Además del monitoreo de estilo tradicional, AMR lidera la industria del monitoreo de tierra con nuestro enfoque único "sin piloto".



GM - 300



GM - 150



GM - 200



GM - 250



Ofreciendo soluciones eléctricas de calidad durante más de 60 años

1960 Valley Dale Street  
Bluefield, VA 24605-9454

Contactanos en  
sales@amrpemco.com

