

## Desconectores Midwest A/C – NEMA 3R



- Los desconectores con fusibles están disponibles en los modelos de 30 y 60 amperios
- Los jaladores son extraíbles o reinstalables en la posición de APAGADO para la seguridad del usuario durante el mantenimiento del equipo

### Especificaciones:

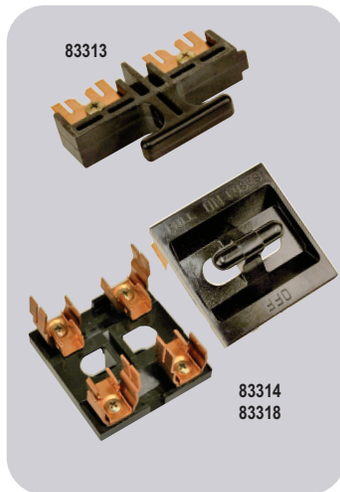
- 30-100 Amps
- 120/240V AC, Una Fase
- Acepta fusibles clase H (no incluidos)



| MARS N.º | DESCRIPCIÓN                       | CANT. DE LA CAJA |
|----------|-----------------------------------|------------------|
| 83385    | 60 Amperios sin fusible, una fase | 6                |
| 83386    | 30 Amperios fusible, una fase     | 6                |
| 83387    | 60 Amperios fusible, una fase     | 6                |

## Desconectores Para Cajas de Desconexión MARS

MARS ofrece desconectores de aire acondicionado monofásicos no metálicos con fusibles y sin fusibles. Estas unidades de potencia nominal están fabricadas con termoplástico Noryl® para una durabilidad prolongada y resistente. Las unidades son resistentes a la corrosión, a la intemperie y no requieren mantenimiento. Listado por UL y certificado por CSA..



| MARS N.º | DESCRIPCIÓN                                       | CANT. DE LA CAJA |
|----------|---|------------------|
| 83313    | 60 Amperios sin fusible desconectores por 83315   | 1                |
| 83314    | 30 Amperios fusible desconectores por 83316       | 1                |
| 83318    | 60 Amperios fusible desconectores por 83317       | 1                |
| 83319    | 30 Amperios fusible desconectores por 83396       | 1                |
| 80312    | 60 Amperios sin fusible desconectores por 80315 & | 1                |
| 80313    | 30 Amperios fusible desconectores por 80316       | 1                |
| 80314    | 60 Amperios fusible desconectores por 80317       | 1                |

## Combinación de Desconexión de Aire Acondicionado / Receptáculo GFCI MARS

La combinación de Desconexión de Aire Acondicionado / Receptáculo GFCI MARS brindan un medio conveniente de bajo costo para satisfacer los requisitos del Artículo 210.63 de NEC para salidas de equipos HVAC / R y el Artículo 406.8 (B) (1) para receptáculo - ubicaciones húmedas. El diseño NEMA 3R asegura una instalación segura y hermética para aplicaciones residenciales, comerciales ligeras e incluso algunas industriales.

### Características y Beneficios:

- 60 amps, sin fusible, tipo desconectores
- 240 volts A/C, una fase
- UL & CUL listed
- Tamaño compacto – 5"x7"x4"
- Cumple con NEC #210.63 & #406.8(B)(1)
- Tapa removible
- Acabado resiste la corrosión y la decoloración
- Calificación NEMA 3R



| MARS N.º | DESCRIPCIÓN  | PAQUETE MARS |
|----------|--|--------------|
| 83308    | 60 Amp, Sin fusible, 15 Amp, 125V GFCI Duplex Receptacle | 6            |
| 83309    | 60 Amp, Sin fusible, 20 Amp, 125V GFCI Duplex Receptacle | 6            |

## Desconexión extraíble Apertura lateral MARS con receptáculo GFCI

El receptáculo proporciona un medio conveniente de bajo costo para satisfacer los cambios del código NEC 2003 que requieren que un receptáculo GFCI con una cubierta "mientras está en uso" esté dentro de una línea de visión de 25 pies de la unidad condensadora. El receptáculo precableado con extremos de cables desnudos hace que la instalación de la desconexión y el receptáculo sea rápida y fácil. Esta unidad proporciona un "costo de instalación" significativamente menor para el contratista en comparación con la instalación de un desconector estándar y un receptáculo GFCI separado con una cubierta "mientras está en uso" para cumplir con el nuevo cambio de código NEC.

Las características y beneficios adicionales incluyen: Práctico canal de cable de alimentación eléctrico con clip de retención para un uso fácil y seguro de herramientas portátiles; Gran compartimento de cableado para el interruptor de desconexión y el receptáculo; Montaje en receptáculo en ángulo para eliminar la posibilidad de aplastar los enchufes eléctricos portátiles al cerrar la cubierta "mientras está en uso"; Diseño atractivo de la cubierta de apertura lateral para facilitar la instalación; Recubrimiento en polvo ultravioleta.

### Especificaciones:

- 60 amps, sin fusible, tipo desconectores
- Pre-cableado, 15A, 125V receptáculo GFCI incluido
- 240 volts, una fase
- Calificado 10,000 amps
- NEMA 3R & UL a prueba de lluvia
- UL & CUL aprobado
- Calificado para 10HP @240 volts
- Cumple con NEC #210.63 & #406.8(B)(1)
- Múltiples patentes pendientes



| MARS N.º | DESCRIPCIÓN                           | STD. PAQUETE | CANT. DE LA CAJA |
|----------|---------------------------------------|--------------|------------------|
| 80308    | Pullout disconnect, W/GFCI receptacle | 6            | 6                |