

## Centro de carga QD 2 polos 2 circuitos

### Características generales:

- Barra de aluminio para neutro y tierra
- Empotrar o sobreponer
- Bus principal de aluminio
- Acero al carbón
- Knockouts removibles sin daño al equipo
- Zapatas de aluminio 3/8"x1/2"
- AWG 14 - 6

### Cumplen con las siguientes normas:

- NMX-J-515-ANCE:  
Equipos de control y distribución requisitos generales de seguridad
- NOM-003-SCFI:  
Productos eléctricos especificaciones de seguridad



MEX:D02ML2070SW



MEX:D02ML2070S



MEX:D02ML2070FW



MEX:D02ML2070F

## Centro de carga QD 4 polos 4 circuitos

### Características generales:

- Barra de aluminio para neutro y tierra
- Empotrar o sobreponer
- Bus principal de aluminio
- Acero al carbón
- Knockouts removibles sin daño al equipo
- Zapatas de aluminio 3/8"x1/2"
- AWG 14 - 6

### Cumplen con las siguientes normas:

- NMX-J-515-ANCE:  
Equipos de control y distribución requisitos generales de seguridad
- NOM-003-SCFI:  
Productos eléctricos especificaciones de seguridad



MEX:D04ML2070SW



MEX:D04ML2070S



MEX:D04ML2070FW



MEX:D04ML2070F