

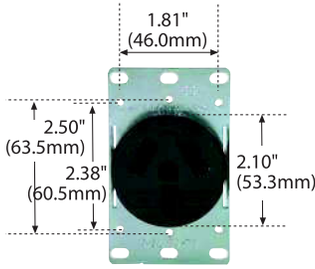


# Dispositivos de Potencia de Entrada Recta Grado Especificación Comercial

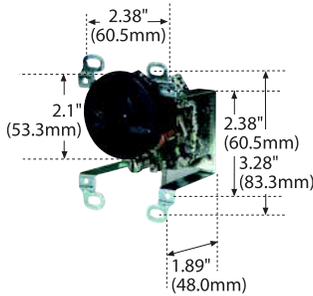
3-Polos, 3-Hilos No Aterrizado  
NEMA 10-50  
50A 125/250V



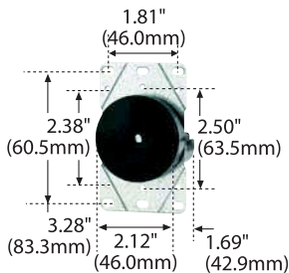
112



32B



122B



7985N

## Dispositivos de Potencia

### CARACTERÍSTICAS

- Chasis de grueso calibre fabricado con acero galvanizado para ser resistente a la corrosión.
- Receptáculos para uso con cable de cobre o aluminio.
- Los receptáculos rasantes tienen terminales con entradas patentadas que aceptan cable de hasta el calibre No.4.
- Clavijas universales que incluyen polos para configuraciones de 30A o 50A.
- Los receptáculos rasantes tienen entradas para cable concéntricas de 0.75" (19.05mm) y 1" (25.4mm) y abrazadera ajustable que le permite ser cableado en el fondo o en la parte posterior.
- Los receptáculos con base se ajustan a chالupas de 1 o 2 módulos.
- Cuerpo resistente de nylon reforzado con fibra de vidrio en los códigos 5795N y 5709N, que no se fractura con el uso rudo.

### NEMA 10-50 Clasificación 50A 125/250V

#### Receptáculos

| Descripción        | Color | Código |
|--------------------|-------|--------|
| Rasante            | Negro | 112    |
| Con Base           | Negro | 7985N  |
| Con Base           | Café  | 32B    |
| Con Base de Centro | Café  | 122B   |

#### Clavija

| Descripción               | Diámetro del Cable | Color | Código |
|---------------------------|--------------------|-------|--------|
| Angulada, Universal - PVC | 0.800" (20.32mm)   | Negro | S80    |

### Guía de Placas para Dispositivos de Potencia

| Código de Dispositivo de Potencia | Código de Placa  |
|-----------------------------------|--|
| 32B, 7985N                        | 39CH, 68, 2068, 2168, 93221, 93227, 5068, PJ724, PJ703 |
| 122B                              | 192  |



10-50R



10-50P

#### CUMPLIMIENTO DE PRUEBAS Y NORMAS

- Certificado UL, Receptáculos: registro E15058; Clavijas: registro E15012, excepto S80: registro E3663.
- Certificado NOM

#### CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

Clavijas: PVC. Receptáculos con Base: Fenólico; Receptáculos Rasantes: PVC.  
Clasificación por Temperatura: -20° C (sin impacto) a 75° C. 7985N: clasificado V2; -40° C (sin impacto) a 105° C.