# Receptáculo gado especificación

#### 3-Polos, 3-Hilos 50A 125/250V NEMA 10- 50



- Cuerpo de nylon reforzado con fibra de vidrio de alt a resistencia a la ruptura en áreas de uso rudo (apto para 115 °C de uso continuo).
- Terminales tipo grapa de alambrado posterior para inst alación rápida.
- Contactos de una sola pieza para una mayor continuidad.
- Las terminales aceptan alambre de sección transversal de 3,307 mm <sup>2</sup>: hasta 21,15 mm <sup>2</sup> (calibre #12 al #4 AWG).
- Listado por UL para conductores de cobre y aluminio; AL/CU
- Cumple con UL Especificación Federal WC596-F, ANCE, NOM.



7985N

3 Polos, 3 Hilos								
Clasificación								
Α	V/AC	NEMA	Descripción	Código				
50	125/250	10-50R	Sencillo, negro, instalación oculta	7985N				
50	125	10-50R	Sencillo, café, instalación oculta	1254-BOX				
50	250	10-50R	Sencillo, café, instalación oculta	1254-BU1				

## Clavija, sistema Auto grip

### 3-Polos, 3-Hilos 50A 125/250V NEMA 10- 50

#### CARACTERÍSTICAS

- Abrazaderas de cable sistema Auto grip que sujet an el cable durante el ensamble y reducen el tiempo de instala ción.
- Construcción de tipo "frente muerto" conforme a NOM-0 01-SEDE vigente artículo 410-56 F.
- Sello de neopreno en el orificio de salida del cable que e vita la penetración de polvo y humedad.
- Moldeada en termoplástico que resiste 85
  C de uso continuo.
- Las terminales aceptan alambre de sección transv ersal de 3,307 mm <sup>2</sup> hasta 21,15 mm <sup>2</sup> (calibre #12 al #4 AWG).
- Cumple con UL Especificación Federal WC596-F, ANCE, NOM.



AH4524N

3 Polos, 3 Hilos									
Clasificación									
Α	V/AC	NEMA	Descripción	Diámetro	Código				
50	125/250	10-50P	Gris	10,8 - 33,0mm4(25 - 1.30")	AH4524N				

#### **NEMA 10-50R**



