

Dispositivos de Potencia de Entrada Recta Grado Especificación Comercial

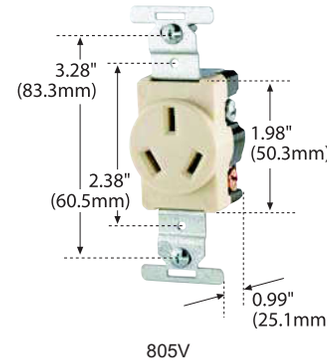
3-Polos, 3-Hilos No Aterrizado
NEMA 10-20, 10-30
20A 125/250V
30A 125/250V



Dispositivos de Potencia

CARACTERÍSTICAS

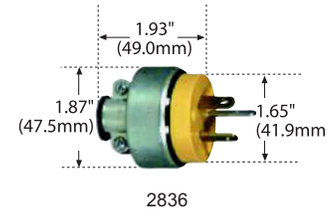
- Chasis de grueso calibre fabricado con acero galvanizado para ser resistente a la corrosión.
- Receptáculos para uso con cable de cobre o aluminio.
- Los receptáculos rasantes tienen terminales con entradas patentadas que aceptan cable de hasta el calibre No.4.
- Clavijas universales que incluyen polos 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.



NEMA 10-20 Clasificación 20A 125/250V

Receptáculos		
Descripción	Color	Código
Con Base	Café	805B*
	Marfil	805V*
		*Certificado CSA

Clavija		
Descripción	Color	Código
PVC Blindado	Amarillo	2836



NEMA 10-30 Clasificación 30A 125/250V

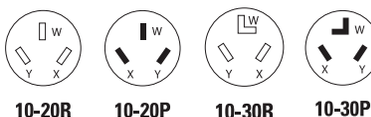
Receptáculos		
Descripción	Color	Código
Rasante	Negro	125
Con Base	Café	38B

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
38B	39CH, 68, 2068, 2168, 93221, 93227, 5068, PJ724, PJ703



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. Excepto 2836: -20° C a 60° C.