

Receptáculos Grado Residencial

Nombre del Proyecto:	Preparado por:
Número de Proyecto:	Fecha:
Número de Catálogo:	Tipo:



100-6243W



100-6248W



100-6249W



100-6288W

Descripción

NEMA 1-15R 125V~ 2P-2Hilos
NEMA 5-15R 125V~ 2P -3Hilos



Características

- Los receptáculos Tamper Resistant contienen un sistema de bloqueo que impide el contacto directo de objetos extraños en componentes con corriente. Las persianas de seguridad se abrirán sólo en la inserción de clavijas al mismo tiempo.
- Cara en policarbonato material termoplástico fuerte, rígido y con buena resistencia al impacto. Grado V2 auto extingible
- Cuerpo en policarbonato material termoplástico fuerte, rígido y con buena resistencia al impacto. Grado V0 auto extingible
- Características eléctricas grabadas en el dispositivo.

Catalogo No.	Descripcion	Amps	Volts	Corriente
100-6243W	Receptáculo sencillo 2P	15	127	V~
100-6248W	Receptáculo H sencillo 2P+T	15	127	V~
100-6249W	Receptáculo V sencillo 2P+T	15	127	V~
100-6288W	Receptáculo dúplex	15	127	V~

Receptáculo

NEMA 1-15R 125V~ 2P-2HILOS
5-15R 125V~ 2P-3HILOS

Tabla 2. Especificaciones

Catalogo No.	NEMA 1-15R & 5-15R Receptáculo
Configuración NEMA	1-15R & 5-15R
Tipo de cableado	Cableado posterior
Especificaciones ambientales	Flamabilidad: Cumple con los requerimientos NOM-ANCE, NMX-J-508-ANCE-2010 Clasificación V2 Cara, V0 Cuerpo Temperatura de trabajo: -40°C to 65°C (-40°F to 149°F).
Especificaciones mecánicas	Alojamiento de terminales: #14 - #10 AWG Clasificación de Voltage: Marcado permanentemente en el dispositivo