

Receptáculo dúplex con conexión a Tierra

Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:

Descripción

2 polos, 3 hilos Aterrizado
15 A, 125 V~



268V

Características de diseño

- Chasis más largo para reducir instalaciones flotantes
- Sistema Screw-catch sostiene automáticamente la planta y el tornillo en su lugar
- Exclusivo sistema pelacables y enlazador incorporados en el chasis para instalación más rápida
- Terminales de alambrado lateral y de presión
- Frente termoplástico resistente a impactos y cuerpo posterior que no se fractura
- Contactos aterrizados de doble contacto que aseguran una larga retención a tierra
- Terminales de cableado que admiten alambre o cable de cobre de hasta calibre 10AWG
- Tornillos de terminales retraídos y listos para ser cableados.
- Tornillos de terminal y de montaje con cabeza universal para facilitar la instalación

Tabla 1. Receptáculos dúplex entrada recta

A	V/ac	Descripción	Sufijo Color	Catalog. No.
15	125	Receptáculo dúplex con conexión a Tierra	V, W	268_

Ficha técnica
Efectiva Agosto 2017

Receptáculo dúplex
con conexión a Tierra

Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:

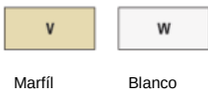
Tabla 2. Cumplimientos

Número de catálogo	<u>NOM</u>
268W	•
268V	•
Clave	<u>NOM</u>



Tabla 3. Colores

Para ordenar los dispositivos incluye el Catalog. No. Seguido del sufijo de color:
A (Almendra) LA (Almendra claro), V (Marfil), W (Blanco)



Eaton Residential & Wiring Devices
Division
Sector Eléctrico
Operaciones México
Carr. Tlalnepantla -
Cuautitlán Km 17.8 s/n
Col. Villa Jardín esq.
Cerrada 8 de Mayo
Cuautitlán, México CP 54800
Tel.: + 52 (55) 5804-8200 / (55) 5587-0211
México
Eaton.mx
cooperwiringdevices.com.mx
rvdd@eaton.com



Eaton es una marca registrada.
Todas las otras marcas son propiedad de
sus respectivos dueños.