

Interruptor Grado Residencial

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



100-6211W



100-6213W



100-6221W

Descripción

Interruptor sencillo
Interruptor escalera 3 vías
Interruptor timbre

Características

- 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

Interruptor Grado residencial

Descripción	Amps	Volts	Corriente	Color
Interruptor sencillo	15	127	V~	Blanco
Interruptor escalera	15	110	V~	Blanco
Interruptor timbre	6	127	V~	Blanco

Interruptor

Tabla 2. Especificaciones

Catálogo No.

Configuración NEMA

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