

# Barra Multicontacto con Supresor de Picos, 8 Unidades

Nombre de Proyecto:	Elaborado por:
Número de Proyecto:	Fecha:
Número de Catálogo:	Tipo:

## Descripción

2-Polos, 3- Hilos  
 15A 125V~  
 NEMA 5-15



## Características de diseño para gabinete metalico

- Lamina calibre 22
- Pintura Electrostática que recubre el gabinete perfectamente.
- Cuenta con un interruptor de encendido y apagado (On – Off)
- La luz roja de led y del interruptor indican que esta encendido y que sus equipos ya están protegidos
- Interruptor de RESET, previene sobre cargas para cortar automáticamente el flujo de energía.

**Tabla 1. Supresor de Picos 8 unidades Nema 5-15**

Núm. de Catálogo	Descripción	Amperes	Volts	Color
SPU01B	SUPRESOR PICOS 8 UNIDADES	15	125	Negro
SPU01G	SUPRESOR PICOS 8 UNIDADES	15	125	Grís

Cumplimientos, especificaciones y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso.

Nombre de Proyecto:	Elaborado por:
Número de Proyecto:	Fecha:
Número de Catálogo:	Tipo:

### Supresor de Picos 8 unidades Nema 5-15

NEMA 5-15 15A, 125V, 2-Polos,-3-Hilos

#### Tabla 2. Especificaciones

Supresor de Picos 8 unidades Nema 5-15	
<b>Configuración NEMA</b>	NEMA 5-15
<b>Tipo de Cableado</b>	Cable toma corriente 2.5 metros
<b>Proteccion</b>	Contra descargas, fluctuaciones de voltaje y alteraciones de corriente
<b>Salidas Externas</b>	8, No aumenta la energía o el rango de capacidad de los contactos
<b>Especificaciones Eléctricas</b>	<p><b>Energía máxima de disipación (picos):</b> 420 joules</p> <p><b>Picos máximo de voltaje:</b> 6500 V~</p> <p><b>Supresión máxima de voltaje:</b> 400 V~</p> <p><b>Rango eléctrico de operación:</b> 125 V~ 60Hz 15A 1875W</p> <p><b>Tiempo de respuesta de protección:</b> &lt; 1 nanosegundo</p> <p><b>Pico máximo de corriente:</b> 19,500 A</p>
<b>Características</b>	Tiene espacio para los eliminadores de corriente con mayor tamaño como: cargadores de teléfonos, eliminadores de corriente de diferentes equipos electrónicos o eléctricos.

#### Tabla 3. Materiales

Supresor de Picos 8 unidades Nema 5-15	
<b>Configuración NEMA</b>	NEMA 5-15
<b>Gabinete</b>	Acero, Calibre 22, con pintura electrostatica: Color Negro o Gris
<b>Receptaculos</b>	Catalogo : 298-2BK-BU
<b>Interruptor de Encendido</b>	Catalogo: 1609R11E15A
<b>Cableado interior</b>	#12 AWG
<b>Toma Corriente</b>	2.5 metros

#### Dimensiones del producto

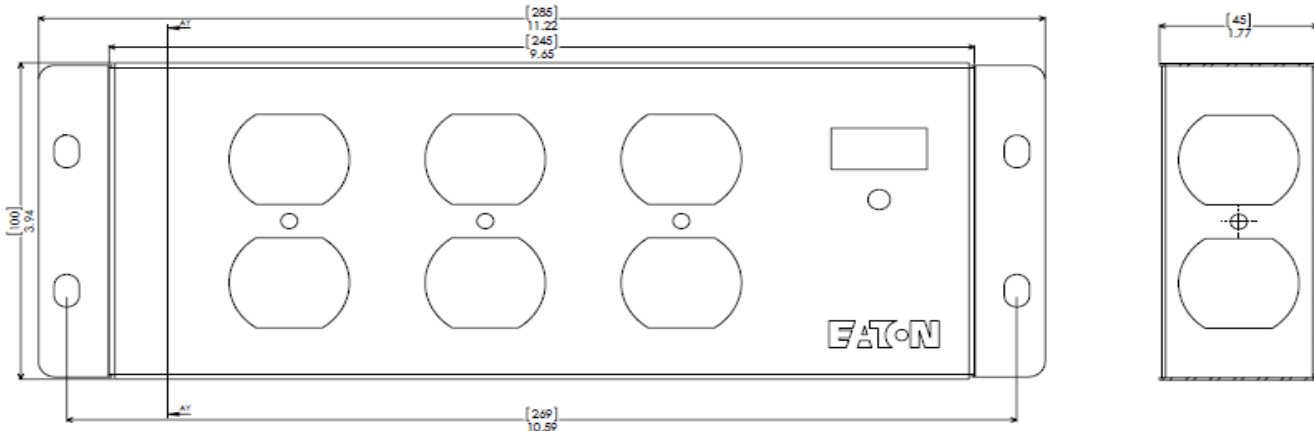


Figura 1. SPU01B, SPU01G

Cumplimientos, especificaciones y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso.

Nombre de Proyecto:	Elaborado por:
Número de Proyecto:	Fecha:
Número de Catálogo:	Tipo:

### Cumplimientos y certificaciones

Numero de Catalogo	<b>NOM</b>
SPU01B	•
SPU01G	•

CLAVE: **NOM** NOM



Partes son manufacturadas y diseñadas de acuerdo con el artículo 4 de la directriz 2011/65/EU de RoHS2 de la unión Europea



Sector Eléctrico  
Operaciones en México  
Carr. Tlalnepantla -  
Cuautitlan Km 17.8 s/n  
Col. Villa Jardin esq.  
Cerrada 8 de Mayo  
Cuautitlan, Mexico CP 54800  
Mexico  
Eaton.mx  
Cooperwiringdevices.com