

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	
Configuración NEMA	NEMA 5-15
Tipo de Cableado	Cable toma corriente 2.5 metros
Proteccion	Contra descargas, fluctuaciones de voltaje y alteraciones de corriente
Salidas Externas	8, No aumenta la energía o el rango de capacidad de los contactos
Especificaciones Eléctricas	<p>Energía máxima de disipación (picos): 420 joules</p> <p>Picos máximo de voltaje: 6500 V~</p> <p>Supresión máxima de voltaje: 400 V~</p> <p>Rango eléctrico de operación: 125 V~ 60Hz 15A 1875W</p> <p>Tiempo de respuesta de protección: < 1 nanosegundo</p> <p>Pico máximo de corriente: 19,500 A</p>
Características	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	
Configuración NEMA	NEMA 5-15
Gabinete	Acero, Calibre 22, con pintura electrostatica: Color Negro o Gris
Receptaculos	Catalogo : 298-2BK-BU
Interruptor de Encendido	Catalogo: 1609R11E15A
Cableado interior	#12 AWG
Toma Corriente	2.5 metros

Dimensiones del producto

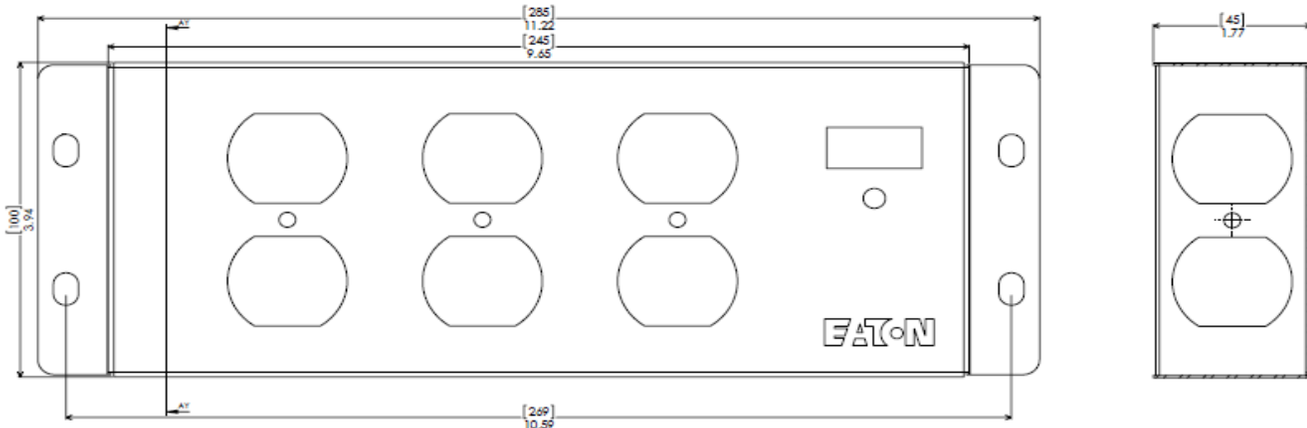


Figura 1. SPU01B, SPU01G

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	NOM
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