



## Supresor de Picos (PDU) – 8 Tomas

MARCA: ENERGIT

MODELO: EN-SP8T-5M

### DESCRIPCION:

Gabinete metálico de protección: IP21. Gabinete metálico: Fabricado en plancha LAF. El gabinete es sometido a un proceso anticorrosivo de tipo fosfatado. El pintado es de base epóxido anticorrosivo. El proceso de pintado es electrostático. Nuestros productos cumplen con todas las pruebas técnicas que exigen las normas nacionales e internacionales.

INTINTEC 370.002: Diseño de fabricación y pruebas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Principalmente usado en aplicaciones de montaje en rack en salas de datos y armarios de cableado, las Unidades de Distribución de Corriente de BDN (PDU, por sus siglas en inglés) le ofrecen las soluciones robustas pero económicas que usted necesita para alimentar sus equipos electrónicos. Los PDU distribuyen electricidad y cuentan con filtrado de armónicos y filtro contra ruido, además tiene una estructura enfocada a su fácil manejo, entre los diferentes modelos. Ofreciendo flexibilidad y economía para uso en diversas aplicaciones. Este producto está diseñado para la distribución y control de energía, mediante interruptores de encendido y apagado. Está fabricado con materiales de muy alta calidad y un diseño mecánico en su gabinete siendo acorde a la línea estética para la cual está dirigido posee una gran robustez, que incrementa su vida útil.

#### **Cortacircuitos reiniciables que ofrecen protección contra sobrecargas.**

Interruptor luminoso ON/OFF de fácil acceso.

Tomas universales de alta calidad con contacto 100% cobre capaz de controlar 15A.

Cable de alta resistencia con línea a tierra.

Fusible rápido de protección contra corto circuito.

Gabinete metálico de alta resistencia tratado con pintura en polvo electrostática.

**Características generales:**

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Voltaje AC             | 110V/220V AC                    |
| Amperaje               | 15 amperios                     |
| Potencia<br>Máxima     | 3300W                           |
| Conector de<br>ingreso | Cable 5m con enchufe NEMA 5-15P |
| Tomas de salida        | 8 tomas universales NEMA 5-15R  |
| Frecuencia             | 50-60 Hz                        |
| Fase                   | 1PH – Monofásico                |
| Tipo de<br>Protección  | Fusible (15A)                   |

**Condiciones de trabajo:**

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Altitud                   | 4800 m.s.n.m              |
| Temperatura de<br>Trabajo | 0° ~ 60 °C                |
| Humedad<br>Relativa       | 0 ~ 95 % Sin condensación |

**Equipo:**

|                        |                                                                                                                                                                                               |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ventilación            | Aire natural                                                                                                                                                                                  |
| Gabinete de protección | IP23                                                                                                                                                                                          |
| Gabinete metálico      | Fabricado en plancha LAF                                                                                                                                                                      |
| Acabados               | El gabinete es sometido a un proceso anticorrosivo de tipo fosfatizado. El pintado es de base epóxido anticorrosivo y el acabado será epóxido crema. El proceso de pintado es electrostático. |

Nuestros productos cumplen con todas las pruebas técnicas que exigen las normas nacionales e internacionales:

ITINTEC 370.002: Diseño de fabricación y pruebas.

IEC 60076: Diseño de fabricación y pruebas

IEC 60076-7: Diseño de fabricación y prueba

ANSI C571210: Diseño de fabricación y pruebas



## IMAGEN REFERENCIAL



