



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



**Total Ground SUPR-80-3-FASO regulador de voltaje 127 - 220 V Negro**

Total Ground SUPR-80-3-FASO, 127 - 220 V, 50/60 Hz, 80000 A, 2.5 kg, 120 mm, 120 mm

SKU: SUPR-80-3-FASO

## Información Técnica

- Marca: **Total Ground**
- Voltaje nominal de entrada: **127 - 220 V**
- Color del producto: **Negro**
- Montaje en rack: **No**
- Peso: **2.5 kg**

## Aspectos destacados

Los supresores de transientes SUPRECTOR clase B, están diseñados para brindar la mejor protección a tableros secundarios, especialmente a los de carga crítica.

Los supresores marca SUPRECTOR cuentan con tecnología híbrida que incluye varistores de distintas capacidades acordes a las diferentes necesidades de protección. Además, los varistores integran un fusible térmico de alta precisión que en caso de una sobrecorriente abre el circuito, evitando el desprendimiento de llama e impidiendo que el varistor quede en corto. Ofrecen también protección modular para un fácil reemplazo, reparación y crecimiento.

Otra virtud de SUPRECTOR es el circuito de seguimiento de onda, cuya función es filtrar el ruido que se genera por el corte de voltaje transitorio.

## Especificaciones

### Entradas

Voltaje nominal de entrada: **127 - 220 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Máxima corriente de entrada por fase: **80000 A**

### Control de energía

Protección de sobrecarga: **Si**

### Detalles técnicos

Color del producto: **Negro**

Montaje en rack: **No**

Número de fases: **3**

#### **Peso y dimensiones**

Ancho: **120 mm**

Profundidad: **120 mm**

Altura: **200 mm**

Peso: **2.5 kg**

#### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 85 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

#### **Indicación**

Indicadores LED: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/173963/total-ground-supr-80-3-faso-regulador-de-voltaje-127-220-v-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.