

## Syscom ACP 100 MN Negro 120 V

Syscom ACP 100 MN, 120 V, 50 - 60 Hz, 15 A, Negro, 5 ms, 100 g

SKU: 1100-647

### Información Técnica

Marca: **Syscom**

Voltaje nominal de entrada: **120 V**

Corriente nominal de salida: **15 A**

Color del producto: **Negro**

Tiempo de respuesta: **5 ms**



### Aspectos destacados

Proteja la inversión de sus equipos eléctricos y electrónicos con los paneles de protección de corriente alterna CA de Transtector. Que utilizan la más alta tecnología en sistemas de protección desarrollada con diodos de avalancha de silicio (SASD).

A diferencia de otros fabricantes de protectores que utilizan varistores de oxido de metal (MOV) que se van degradando con el tiempo al oponerse a los transitorios o sobretensiones de voltaje que dañan sus equipos electrónicos. Transtector utiliza la tecnología de diodos de avalancha de silicio (SASD) que no se degrada al oponerse a las sobretensiones, cuentan con la más rápida respuesta y el más alto rendimiento en sus protectores; manteniendo así la mejor protección y minimizando los costos de reparación y reemplazo de equipo electrónico.

### Especificaciones

<b>Control de energía</b>
Voltaje nominal de entrada: <b>120 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50 - 60 Hz</b>
Corriente nominal de salida: <b>15 A</b>
<b>Características</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Tiempo de respuesta: <b>5 ms</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Peso: <b>100 g</b>
Ancho: <b>56 mm</b>
Profundidad: <b>82 mm</b>
Altura: <b>43 mm</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-40 - 70 °C</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Número de productos: <b>1 pieza(s)</b>

Link: <https://mca.shop.mx/producto/156977/syscom-acp-100-mn-negro-120-v>

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