



Principales características

Protege contra subidas y bajadas de tensión. Ideal para conectar dispositivos electrónicos sensibles* a fuentes de corriente inestables. Generadores, alargaderas...

**(con rango de funcionamiento de 160V 280V)*

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Tensión alimentación (vac) | V230 |
| Intensidad máx. (A) | 230 1ph |
| Voltaje mín. de control (V) | 30 |
| Voltaje máx. De control (V) | 160 |
| Voltaje máx. (V) | 280 |
| Voltaje máx. (V) | 400 @ 20% |
| Frecuencia de trabajo (hz) | 50 / 60 |

Características técnicas

| | |
|-------------|---------------|
| Dimensiones | 175x125x90mm |
| Peso | 1.1 kg |
| EAN-13 | 8427338041192 |
| Ref. | 04119 |

Tecnologías



Carcasa de alta resistencia con máxima resistencia a los impactos y ambientes exigentes. Probado con cargas de hasta 500 Kg.



Panel de regulación digital para un ajuste preciso de la intensidad de soldadura.



Permite conectar dispositivos electrónicos sensibles a fuentes de corriente inestables. Generadores, Alargaderas...



Carcasa fabricada en Polímero de Alta Calidad Ignifugo.