

Protector de red Profesional OVERCONTROL 400



8 427648 338043 >

Referencia: 1.1494
EAN-13: 8427648338043
Marca: STAYER

- 2 POLOS: Desconexión total, neutro y fase
- LÍMITES: Límites superiores e inferiores
- SIN RELÉS: No hay contactos mecánicos
- PROTECCIÓN DE VOLTAJE PARA EQUIPOS DE SOLDADURA:
- La inmensa mayoría de las soldadoras tienen un estrecho margen de protección de +- 10% contra las subidas y bajadas de tensión.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Modulo de tension contra sobretensiones. Voltaje nominal 230V 50 Hz-400Hz Intensidad nominal de paso 16Amp RMS sobre voltaje nominal Intensidad máxima de paso 40 Amp RMS sobre voltaje nominal Rango de protección ajustable LO: 140V – 240V HI: 240V – 300V Rango de protección fijo por encima de 300V 50Hz-400Hz Consumo nominal del equipo 50W Rendimiento del equipo 99,98% Protección sólido / líquido IP20 Pantalla (Display), tipo 3 dígitos led alta luminosidad Pantalla (Display) precisión +/- 4% Cable de alimentación flexible 2.1m x 3 x 2.5mm². Protección total contra sobretensiones, huecos, interrupciones y bajadas de tensión en redes de alimentación pública de 230V y en generadores eléctricos autónomos. Voltaje de corte por protección ajustable por el usuario mediante dos reguladores, tanto en baja como en alta para alteraciones de larga duración (superior a 0,02sg) hasta 300V. A partir de 300V (sobretensiones de picos y armónicos) el corte es automático e inmediato. Rango de ajuste de voltaje de entrada en protección: 140-240 (baja) y 240-300 (alta) para que el usuario escoja el mejor compromiso entre máxima protección y mínimo número de cortes según el entorno de conexión. Marca de posición de uso como interruptor y marcas de regulación optima prefijada para protección de equipos de soldadura por arco con fuente de potencia Inverter (posiciones W). Se desconectan los dos polos (fase y neutro) en vez de un solo polo para asegurar verdadera y segura desconexión del equipo. Corte de suministro sin contacto mecánico (sin relé) de máxima velocidad y seguridad. Sin contactos lentos, sin chispas y sin desgaste. Dimensionado generoso de componentes. Potente: circuito capaz de controlar 40 amperios RMS (9KVA) en PCB. Control inteligente por microprocesador y pantalla de alta luminosidad indicadora de alarmas y de tensión real a la entrada (útil para analizar caídas por consumo y browouts). Fabricado en España.

Destacado

2 POLOS: Desconexión total, neutro y fase

LÍMITES: Límites superiores e inferiores

SIN RELÉS: No hay contactos mecánicos

PROTECCIÓN DE VOLTAJE PARA EQUIPOS DE SOLDADURA:

La inmensa mayoría de las soldadoras tienen un estrecho margen de protección de +- 10% contra las subidas y bajadas de tensión.

La mayoría de soldadoras estándar tienen baja protección contra picos y armónicos de tensión.

INVERTER CON OVERCONTROL:

La protección ante bajadas, subidas y picos es completa gracias a la interposición de overcontrol entre alimentación y equipo.

La máquina es desconectada de forma instantánea hasta que vuelve la situación segura en la alimentación del equipo y tras un período de seguridad de 2 segundos para mayor estabilidad.

Características

Altura caja master: 36 cm

Altura con embalaje: 17 cm
Altura producto: 14 cm
Ancho caja master: 37.5 cm
Ancho con embalaje: 18 cm
Ancho producto: 12 cm
Nº capas palet: 5
Peso caja master: 13.5 Kg
Peso con embalaje: 1.731 Kg
Peso palet: 358 Kg
Peso producto: 1.441 Kg
Profundidad caja master: 43.54 cm
Profundidad con embalaje: 20 cm
Profundidad producto: 15 cm

Características

Altura caja master	36 cm
Altura con embalaje	17 cm
Altura producto	14 cm
Ancho caja master	37.5 cm
Ancho con embalaje	18 cm
Ancho producto	12 cm
Nº capas palet	5
Peso caja master	13.5 Kg
Peso con embalaje	1.731 Kg
Peso palet	358 Kg
Peso producto	1.441 Kg
Profundidad caja master	43.54 cm
Profundidad con embalaje	20 cm
Profundidad producto	15 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,73
Producto empaquetado: largo (cm)	20,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00