



PROTECCIÓN DE VOLTAJE OVERCONTROL

VENTAJAS

- Protección de voltaje para equipos de soldadura frente a subidas y bajadas de tensión, así como armónicos y picos de tensión
- La gran mayoría de equipos de soldadura tiene una protección limitada de un $\pm 10\%$ frente a variaciones de tensión. El OVERCONTROL se sitúa entre el soldador y la toma de corriente y protege por completo al soldador.
- Frente a una subida, bajada o pico de tensión el OVERCONTROL desconecta de forma instantánea el equipo de soldadura de la toma de corriente hasta 2 segundos después de que el problema de tensión haya terminado.
- El equipo desconecta ambos polos, tanto de fase como de neutro para una máxima seguridad.
- Panel de control electrónico para fijar límites de tolerancia para las variaciones de voltaje tanto por subidas como bajadas.
- El equipo no tiene relés por lo que no existen contactos mecánicos, la desconexión de energía es total en caso de subida, bajada o pico.



DATA SHEET

Voltaje Nominal	230 50Hz - 400Hz	V
Intensidad nominal	16A RSM sobre voltaje nominal	A
Max. Intensidad	40A RSM sobre voltaje nominal	A
Protección ajustable	LO 140 - 240V // HI 240 - 400V	V
Protección fija	<300V, 50Hz - 400Hz	V
Consumo nominal	50	W
Rendimiento	99,98%	
Protección	IP20	
Precisión del display	$\pm 4\%$	
Dimensiones	11.3 x 12 x 14	cm
Cable de alimentación	2.1m x 25mm²	
Peso	1.6	kg



PROFESSIONAL QUALITY
www.stayer.es