

Charge Amps Amp Guard

Charge Amps Amp Guard es un controlador inteligente de potencia que optimiza la carga frente a otras cargas del inmueble. Se puede conectar a la red WiFi o LAN y permite cargar con paneles solares mediante Green Charging.



Los beneficios

- Optimiza la carga respecto a otras cargas presentes en el inmueble
- Asegura que se cargue con la energía disponible, evitando así que se quemen los fusibles
- Montaje e instalación sencillas, que evitan el cableado entre el cargador y el contador de energía
- Una sola unidad supervisa una cantidad ilimitada de cargadores.
- Conectado por wifi o LAN
- Elegante y compacto, ocupa poco espacio en los cuadros eléctricos
- Gestiona hasta 63 A, de 1 a 3 fases

Compatible con

- Charge Amps Cloud para balanceo dinámico de carga
- Charge Amps App para cargar desde paneles solares mediante la función Green Charging

Maximizando tu experiencia de carga

Charge Amps Amp Guard es el complemento perfecto para tu cargador. Ofrece balanceo dinámico de carga que permite cargar tu coche con la máxima energía disponible evitando que se quemen los fusibles. Todo para una experiencia de carga más rápida, segura y sin complicaciones.

Pequeño. Pensado para más.

Charge Amps Amp Guard es pequeño, pero más eficiente que la mayoría de controladores de potencia. Tan solo necesita 2 puntos DIN en los cuadros eléctricos: uno para la unidad física y otro para el suministro eléctrico; gracias a la conectividad con Charge Amps Cloud puedes controlar el balanceo dinámico de carga de un número ilimitado de cargadores. Es más, Charge Amps Amp Guard te permite cargar desde tus paneles solares mediante Green Charging.

Especificaciones técnicas

Número de la pieza	Para información más detallada, visita www.chargeamps.com/es/	
Rango de medición (corriente)	± 0–63 A, monofásico a trifásico	
Rango de medición (tensión)	85–256 V CA	
Red	LAN, WiFi 2,4 GHz	
Fuente de alimentación	12 V CC 0,5 A, proporcionada por la fuente de alimentación incluida de 230 V CA 50 Hz, o de otra fuente	
Temperatura de servicio	De -35 °C a +55 °C	
Categoría de seguridad	CAT III 300 V	
Instalación	Montaje de raíl DIN Charge Amps Amp Guard fuente de alimentación 1M	
Longitud actual del cable del sensor (para mantener la precisión de las mediciones, no se debe alterar el cable de carga)	80 cm	
Diámetro de cable máximo para sensores de corriente	10 mm	
Dimensiones (an x lar x alt)	Charge Amps Amp Guard	17,5 × 73* × 100 mm
	Fuente de alimentación	17,5 × 58 × 90 mm

*86 mm con antena WiFi (del raíl DIN)

Acercas de Charge Amps

Charge Amps es proveedor pionero en soluciones de carga para vehículos eléctricos. Mediante productos de fabricación inteligente y sostenible, Charge Amps acelera el cambio a la movilidad eléctrica. A día de hoy, la compañía opera en nueve países y trabaja para clientes finales, distribuidores y grandes compañías.

Averigua más en www.chargeamps.com/es/

