

Charge Amps Amp Guard

Charge Amps Amp Guard är en smart effektmonitor som optimerar laddningen i förhållande till andra laster i fastigheten. Den kan anslutas till WiFi eller LAN och gör det möjligt att ladda med solpaneler via Green Charging.



Fördelar

- Optimerar laddningen i förhållande till andra laster i fastigheten
- Ser till att laddningen endast sker från tillgänglig energi, vilket hindrar säkringar från att gå
- Enkel montering och installation där inga kablar mellan laddare och energimätare behövs
- En enda enhet styr ett obegränsat antal laddare
- Ansluts via WiFi eller LAN
- Nätt och kompakt, tar liten plats i det elektriska höljet
- Hanterar upp till 63 A, en- till trefas.

Kompatibel med

- Charge Amps Cloud för dynamisk lastbalansering
- Charge Amps App för laddning från solpaneler via funktionen Green Charging.

Maximera din laddningsupplevelse

Charge Amps Amp Guard är det perfekta tillbehöret till din laddare. Den ger dynamisk lastbalansering, vilket gör att du kan ladda din bil med maximalt tillgänglig energi utan att några säkringar går. Allt för en snabbare, säkrare och problemfri laddningsupplevelse.

Liten. Byggd för mer.

Charge Amps Amp Guard är liten, men ändå effektivare än flertalet effektmonitorer. Den behöver bara två DIN-punkter i det elektriska höljet, en för den fysiska enheten och en för strömförsörjningen, och tack vare anslutningen till Charge Amps Cloud kan den styra dynamisk lastbalansering till ett obegränsat antal laddare. Dessutom gör Charge Amps Amp Guard det möjligt att ladda från dina solpaneler med Green Charging.

Tekniska specifikationer

Artikelnummer	Besök www.chargeamps.com/sv/ för mer information	
Mätintervall (ström)	± 0–63 A, en- till trefas	
Mätintervall (spänning)	85–256 VAC	
Nätverk	LAN, WiFi 2,4 GHz	
Strömförsörjning	12 VDC 0,5 A, som tillhandahålls av det medföljande nätaggregatet på 230 VAC 50 Hz, eller från annan källa	
Drifttemperatur	-35 °C till +55 °C	
Säkerhetsklassning	CAT III 300 V	
Installation	DIN-skena 1M Charge Amps Amp Guard, 1M strömförsörjning	
Kabellängd för strömsensor (för att behålla mätningens noggrannhet får inte laddningskabeln mixtras med)	80 cm	
Maximal kabeldiameter för strömsensorer	10 mm	
Mått (B x D x H)	Charge Amps Amp Guard	17,5 × 73* × 100 mm
	Strömförsörjning	17,5 × 58 × 90 mm

*86 mm med WiFi-antenn (från DIN-skena)

Om Charge Amps

Charge Amps är en ledande leverantör av laddningslösningar för elfordon.

Genom intelligenta och hållbart producerade produkter påskyndar Charge Amps skiftet mot elektrisk mobilitet. Idag är företaget verksamt i nio länder och arbetar mot slutkonsumenter, återförsäljare och större företag.

Läs mer på www.chargeamps.com/sv/

