

CARGADOR PORTÁTIL PARA EV DE 3.5KW/7KW CA, AJUSTABLE

Especificaciones del producto

Utiliza el protocolo de carga estándar J1772, es compatible con todos los coches eléctricos e híbridos enchufables.

Nuestros cargadores inteligentes de 240 VCA permiten recargar el equivalente a 100 Kms en un tiempo 3 a 5 horas (rango de 12 a 20 KWh en baterías).

El cargador portátil para EV de 7 kW puede cargar un automóvil promedio en aproximadamente 3 horas (baterías de 12 a 20 Kwh)

Resistente y robusto, está equipado con protección contra sobretensión, sobrecalentamiento, sobrecorriente y falla a tierra.



Protecciones

Protección contra sobretensión/bajo voltaje, protección contra sobrecorriente/cortocircuito, protección contra sobretemperatura/baja temperatura, protección contra rayos, protección de parada de emergencia, RCD tipo A y protección contra fugas RCD de CC de 6 mA.

Características Técnicas

Capacidad de carga	Hasta 3,5 KW	Hasta 7kW
Potencia de entrada/salida	230VAC±20%,50/60Hz,8A-10A-13A-16A ajustable, monofásico	230VAC±20%,50/60Hz,8A-16A-20A-32A ajustable, monofásico
RCD	Función RCD 30Ma tipo A y DC 6Ma RCD	
Consumo stand by	<2W	
Precisión de medición	1%	
Interfaz de usuario	LED, OLED, botón de selección	
Certificado / Cumplimiento	CE/IEC 61851-1, IEC 61851-22, SAE J1772	
Interfaz de carga	Cable de 5M, ficha tipo 2	
Enchufe del cable de alimentación	Schuko 16A	Schuko 32A
Propiedades físicas		
Proteccion	IP65, IK10	
Protección especial	Sensor de temperatura y adaptador de enchufe.	
Enfriamiento	Enfriamiento natural	
Humedad	Máx.95%	
Enfriamiento	Enfriamiento natural	