

HKC



EINPHASIG 230 Vac



HAUPTANWENDUNGEN



GEEIGNETE BATTERIEN

Lithium

VERFÜGBARE MODELLE

V	A	VAC	ARTIKEL	Iac Stromaufnahme	Lithium Ladezeit
24	70	1x230	HKC 24/70	13,90	Siehe Kenzeichen des Batterieherstellers
24	85	1x230	HKC 24/85	16,80	
36	50	1x230	HKC 36/50	14,10	
36	60	1x230	HKC 36/60	16,90	
36	70	1x230	HKC 36/70	19,70	
48	50	1x230	HKC 48/50	18,20	
48	60	1x230	HKC 48/60	21,90	

Sondere Versionen 12V, 72V, 80V und 120V: Auf Anfrage

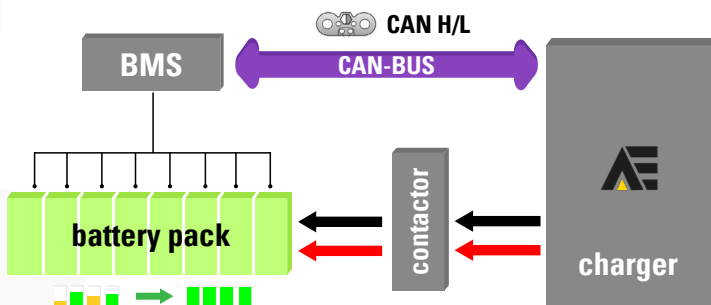
BESCHREIBUNG

HKC ist das einphasige HF-Ladegerät mit OLED + USB-Schnittstelle. Es wurde für die Ladung von Lithium-Batterien entwickelt. Die Can-Bus Kommunikation ist eine Standardfunktion, um das Profil über unser privates Protokoll zu verwalten oder an Ihre spezifischen Anforderungen anzupassen. Es ist kompakt und ideal für die Wandmontage.



HAUPTKENNZEICHEN

AC Netzspannung	Vac 230V (1ph) +/- 10% 50-60Hz
Anzeige	OLED Display , 4 LEDs und 4 Tasten
Einstellungsart	Durch PC-Laptop/USB Anschluss: Software-Upload.
Kühlungssystem	Temperaturgesteuerte Lüftergeschwindigkeit. Ruhezustand innerhalb 40°C Temperatur der inneren Komponenten.
Wirkungsgrad	>88%
Betriebstemperatur	0° bis +40°C
Zertifizierung	CE gemäß LV und EMC Protokolle



SICHERHEITSMERKMALE

Eingangsschutz	AC-Sicherung (flink)
Ausgangsschutz	Relay (Verpolungsschutz)
Wärmeschutz	Sonden an IGBT und Dioden (max. Temperatur einstellbar) mit Derating.
Schutz beim Abschalten der Batterie	Unterspannung Sicherheitsabschaltung

OPTIONALS

Stand alone	Eisengestell Kabelhänger
--------------------	-----------------------------

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	549 (b) x 130 (h) x 416 (l) mm
Schutzart	IP 21 (vertikal)
Gewicht	18 kg
Eingangsleitung	2,5 m +/- 10% (Länge) -AC Stecker auf Anfrage
Ausgangsleitungen	2,5 m +/- 10% (Länge) - DC Stecker auf Anfrage