

HTC3



DREIPHASIG 400 Vac



HAUPTANWENDUNGEN



GEEIGNETE BATTERIEN

Lithium

VERFÜGBARE MODELLE

V	A	VAC	ARTIKEL	Iac Stromaufnahme	Lithium Ladezeit
24	220	3x400	HTC3 24/220	11,30	Siehe Kennzeichen des Batterieherstellers
24	260	3x400	HTC3 24/260	13,30	
24	300	3x400	HTC3 24/300	15,40	
48	220	3x400	HTC3 48/220	22,00	
48	260	3x400	HTC3 48/260	26,00	
48	300	3x400	HTC3 48/300	30,00	
80	200	3x400	HTC3 80/200	32,60	
80	240	3x400	HTC3 80/240	39,20	
80	260	3x400	HTC3 80/260	42,40	

Sondere Versionen 36V, 72V, 96V und 120V : Auf Anfrage

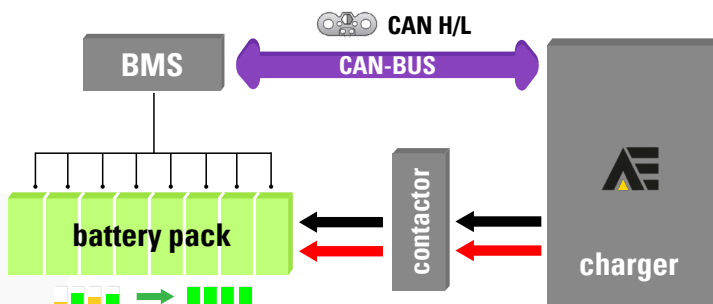
BESCHREIBUNG

Das HTC3 ist das dreiphasige HF-Ladegerät mit OLED-Display und USB-Schnittstelle und das Top-HF-Gerät mit der höchsten Leistung. Diese Version ist für die Ladung von Lithium-Batterien vorgesehen. Die Can Bus-Kommunikation ist eine Standardfunktion, um das Profil über unser privates Protokoll zu verwalten oder an Ihre spezifischen Anforderungen anzupassen.



HAUPTKENNZEICHEN

AC Netzspannung	Vac 400V (3ph) +/- 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	3x AC-Sicherungen (flink) auf jeder Leistungsplatte
Ausgangsschutz	Sicherung (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) Filterschutzsystem bereit (für höhere IP: Weitere Informationen erhalten Sie von unserer technischen Abteilung)
Gewicht	69 kg
Eingangsleitung	2,5 m +/- 10% (Länge) - AC Stecker auf Anfrage
Ausgangsleitungen	2,5 m +/- 10% (Länge) - DC Stecker auf Anfrage