

HTUD



DREIPHASIG 400 Vac



HAUPTANWENDUNGEN



GEEIGNETE BATTERIEN

Lithium

VERFÜGBARE MODELLE

V	A	VAC	ARTIKEL	lac Stromaufnahme	Lithium Ladezeit
24	140	3x400	HTUD 24/140	5,70	Siehe Kennzeichen des Batterieherstellers
24	160	3x480	HTUD 24/160	6,50	
24	180	3x480	HTUD 24/180	7,30	
24	200	3x480	HTUD 24/200	8,10	
48	140	3x480	HTUD 48/140	11,20	
48	160	3x480	HTUD 48/160	12,80	
48	180	3x480	HTUD 48/180	14,40	
48	200	3x480	HTUD 48/200	16,00	
80	100	3x480	HTUD 80/100	13,20	
80	120	3x480	HTUD 80/120	15,90	

Sondere Versionen 36V: Auf Anfrage

BESCHREIBUNG

HTUD ist das HF-Ladegerät der Spitzenklasse, das auf höchste Leistung ausgerichtet ist. Dieser Bereich umfasst alle Hauptmerkmale von HF-Bereichen in Bezug auf Effizienz, Leistungsfaktor, Belüftung, interne Struktur und allgemeine Flexibilität. Eine integrierte digitale Schnittstelle mit OLED-Display und integriertem USB ermöglicht den besten und einfachsten Überblick über den Ladevorgang. Diese Version ist speziell für die Lithium-Version mit unserem privaten oder benutzerdefinierten Protokoll (jedes andere auf Anfrage) vorgesehen.

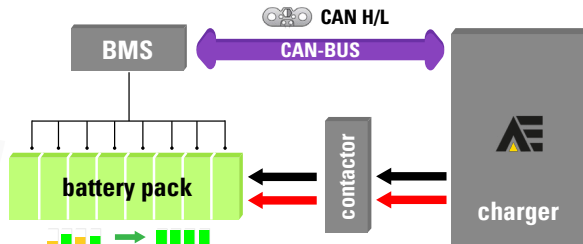


94%
EFFICIENCY
95%
POWER FACTOR



HAUPTKENNZEICHEN

AC Netzspannung	400V (3ph) +/-10% 50-60Hz
Anzeige	OLED Display , 4 LEDs und 4 Tasten
Einstellungsart	Durch PC-Laptop/USB Anschluss: Software-Upload.
Kühlungssystem	Dedizierte Luftkühlung direkt zum Kühlkörper. Temperaturgesteuerte Lüftergeschwindigkeit. Ruhezustand innerhalb 40°C Temperatur der inneren Komponenten.
Wirkungsgrad	93-94%
Betriebstemperatur	0° bis +40°C
Zertifizierung	CE gemäß LV und EMC Protokolle



SICHERHEITSMERKMALE

Eingangsschutz	3x AC-Sicherungen (flink)
Ausgangsschutz	Sicherung (Verpolungsschutz)
Wärmeschutz	Sonden an IGBT, Dioden und Leistungstransformator (max. Temperatur einstellbar) mit Derating.
Schutz beim Abschalten der Batterie	Unterspannung Sicherheitsabschaltung

OPTIONALS

Stand alone	Eisengestell
Stand alone/wandmontiert	Kabelhänger

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	456 (b) x 195 (h) x 570 (l) mm
Schutzart	IP 21 (vertikal)
Gewicht	26 kg
Eingangsleitung	2,5 m +/- 10% (Länge) - AC Stecker auf Anfrage
Ausgangsleitungen	2,5 m +/- 10% (Länge) - DC Stecker auf Anfrage