

HWP - C



DREIPHASIG 400 Vac



HAUPTANWENDUNGEN



GEEIGNETE BATTERIEN

Lithium

VERFÜGBARE MODELLE

V	A	VAC	ARTIKEL	Iac Stromaufnahme	Lithium Ladezeit
24	320	3x400	HWP-C 24/320-8	13,0	Siehe Kennzeichen des Batterieherstellers
24	400	3x400	HWP-C 24/400-8	16,2	
36	320	3x400	HWP-C 36/320-8	19,2	
36	400	3x400	HWP-C 36/400-8	24,0	
48	320	3x400	HWP-C 48/320-8	25,6	
48	400	3x400	HWP-C 48/400-8	32,0	
80	180	3x400	HWP-C 80/180-8	23,8	
80	240	3x400	HWP-C 80/240-8	31,8	
96	200	3x400	HWP-C 96/200-8	31,8	
120	160	3x400	HWP-C 120/160-8	31,8	

BESCHREIBUNG

HWP-C ist das HF-Ladegerät für höchste Leistungen, es hat die doppelte Leistung des HTUD-Modells.

Diese Produktreihe vereint alle Spitzenmerkmale der HF-Linie in Bezug auf Effizienz, Leistungsfaktor, interne Struktur und allgemeine Flexibilität. Eine integrierte digitale Schnittstelle mit OLED/LCD-Display und integriertem USB-Anschluss ermöglicht die beste und einfachste Übersicht/Einstellung von Ladeparametern, Diagnose- und Datenberichten.

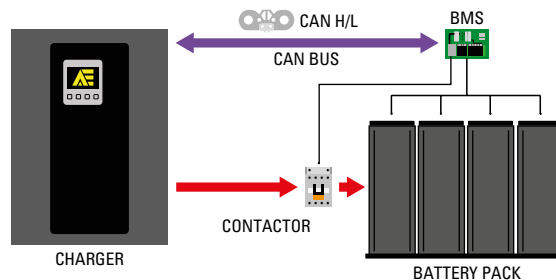
Diese Version ist speziell auf Lithium-Version mit unserem privaten oder benutzerdefinierten Protokoll (jede andere ist auf Anfrage erhältlich) gewidmet. CANopen ist erhältlich auf Anfrage.



Auf Anfrage

HAUPTKENNZEICHEN

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



SICHERHEITSMERKMALE

Eingangsschutz	3x Flinke AC-Sicherungen
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	Kabelhänger
--------------------	-------------

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen (LxBxH)	422 x 470 x 1257 mm
Schutzart	IP 21 (vertikal)
Gewicht	60 kg (ohne Kabe)
Eingangsleitung	2,5 m +/- 10% (Länge) – AC-Stecker auf Anfrage
Ausgangsleitungen	2,5 m +/- 10% (Länge) – DC-Stecker auf Anfrage