

HVE - C



THREE PHASE 400 Vac



HAUPTANWENDUNGEN



GEEIGNETE BATTERIEN

Lithium

VERFÜGBARE MODELLE

V	A	VAC	ARTIKEL	lac	Lithium
				Stromaufnahme	Ladezeit
24	80	3x400	HVE-C 24/80	4,1	Siehe Kennzeichen des Batterieh Herstellers
24	100	3x400	HVE-C 24/100	5,1	
24	120	3x400	HVE-C 24/120	6,1	
48	80	3x400	HVE-C 48/80	8,0	
48	100	3x400	HVE-C 48/100	10,0	
48	120	3x400	HVE-C 48/120	12,0	
80	60	3x400	HVE-C 80/60	9,8	
80	80	3x400	HVE-C 80/80	13,1	
80	100	3x400	HVE-C 80/100	15,5	
96	80	3x400	HVE-C 96/80	15,7	
120	60	3x400	HVE-C 120/60	15,4	

Sondere Versionen 36V und 72V: Auf Anfrage

BESCHREIBUNG

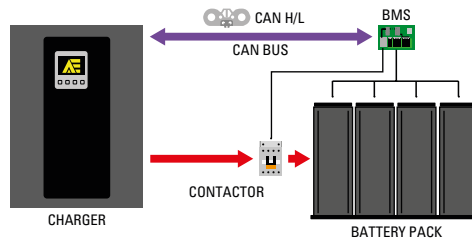
HVE-C ist die dreiphasige Version des Ladegeräts mit den gleichen Merkmalen und Schnittstellen wie unser HTV, das für das Aufladen von Lithium-Anwendungen entwickelt wurde.

Die CAN-Bus-Kommunikation ist eine Standardfunktion zur Verwaltung des Ladeprofils durch unser privates Protokoll oder zur Anpassung an Ihre spezifischen Anforderungen. CANopen ist erhältlich 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	Temperaturgesteuerte Lüftergeschwindigkeit. Ruhezustand innerhalb 40°C Temperatur der inneren Komponenten.
Wirkungsgrad	> 90%
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 und Dioden (max. Temperatur einstellbar) mit Derating
Schutz beim Abschalten der Batterie	Unterspannung Sicherheitsabschaltung

OPTIONALS

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

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen (LxBxH)	521 x 397 x 115 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