

HXE-C



EINPHASIG 230 Vac



HAUPTANWENDUNGEN



GEEIGNETE BATTERIEN

Lithium

VERFÜGBARE MODELLE

V	A	VAC	ARTIKEL	Iac Stromaufnahme	Lithium Ladezeit
24	5	1x230	HXE-C 24/5	1,12	Siehe Kennzeichen des Batterieherstellers
24	10	1x230	HXE-C 24/10	2,25	
24	15	1x230	HXE-C 24/15	3,37	
24	20	1x230	HXE-C 24/20	4,49	
24	25	1x230	HXE-C 24/25	5,58	
24	30	1x230	HXE-C 24/30	6,70	

Sondere Versionen 112V/30A, 36V/20A und 48V/15A: Auf Anfrage

BESCHREIBUNG

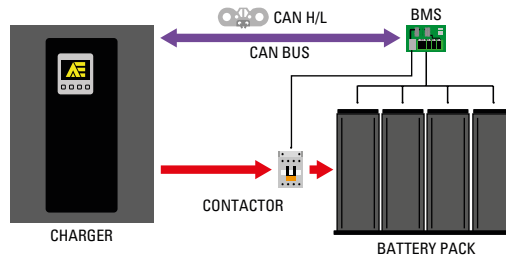
HXE-C ist das kleinste HF-Ladegerät für Lithium-Ionen-Batterien, das für Semi-Traktion und On-Board-Anwendungen geeignet ist.

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	230V (1ph) +/-10% 50-60Hz – Ein-/Ausschalter
Anzeige	Einzel-LED (3 Farben)
Einstellungsart	Durch PC/ USB-Anschluss: Software-Upload.
Kühlungssystem	Ruhezustand innerhalb 40°C Temperatur der inneren Komponenten
Wirkungsgrad	> 85%
Betriebstemperatur	0° bis +40°C
Zertifizierung	CE gemäß LV und EMC Protokolle



SICHERHEITSMERKMALE

Eingangsschutz	Träge AC-Sicherung
Ausgangsschutz	Relais (Verpolungsschutz)
Wärmeschutz	Erzwungenes Derating auf der Primärseite Erzwungenes Derating oder Sicherheitsabschaltung der Dioden
Schutz beim Abschalten der Batterie	Unterspannung Sicherheitsabschaltung

OPTIONALS

On board (Einbau Montage)	Losfahrerschutz (VAC Inhibitor-Kabel), Fernled, AC Spiralkabel
Stand alone/Wandmontage	Kabelhänger
On board/stand alone/Wand	Zusätzliche Beschichtung

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen (LxBxH)	275 x 112 x 75 mm
Schutzart	IP 21 (horizontal)
Gewicht	3 kg
Eingangsleitung	1,7 m +/- 10% (Länge) komplett mit Schuko-Stecker 16A
Ausgangsleitungen	2,3 m +/- 10% (Länge) – DC-Stecker auf Anfrage