hypercharger



FÜR DIE BESTMÖGLICHE LADEGESCHWINDIGKEIT

Dank der Fähigkeit des Systems bereits bei 300 V Batteriespannung die volle Leistung zu liefern, wird die bestmögliche Ladegeschwindigkeit garantiert.

Eine Ladestation, die sich Ihren Bedürfnissen anpasst. Die hypercharger DC Ladestation ist in vier Ausstattungsvarianten erhältlich, welche individuell konfiguriert werden können. So sind alle Ladestadards, wie CHAdeMO, CCS (Combo 1 und Combo 2) und GB/T verfügbar. Zusätzlich zu den DC-Abgängen kann eine AC-Buchse gewählt werden. Dies ermöglicht die parallele Ladung von Fahrzeugen bis 22 kW AC zu den DC-Abgängen.

Verfügbare Upgrades

Der hypercharger 75 kann durch einen weiteren Powerstack schnell und einfach in eine 150 kW Ladestation upgegradet werden, wie auch der hypercharger 225 auf den hypercharger 300.

Vorteile Ihrer DC-Schnellladestation

- > Individuelle Ausstattungsvarianten
- > Maximaler Ausgangsstrom von 250 A und 500 A
- > Zukunftssicherer Ausgangsspannungsbereich von 150 V bis 1.000 V
- > Hochintegrierte Leistungselektronik im ultrakompakten Design
- Paralleles DC-Laden möglich ab hypercharger 150
- Skalierbare und nachrüstbare Leistungsstufen durch das hypercharger Powerstack-Konzept



Abbildung variiert je nach Konfiguration



BIS ZU 300 KW DC-LADEN

FERNVERWALTUNG VIA LMP

ZAHLREICHE ZUGANGS-MÖGLICH-KEITEN

VOLLE LEISTUNG SCHON AB 300 V BATTERIESPANNUNG

DYNAMISCHE LEISTUNGSANPAS-SUNG

: VIELE TARIF-OPTIONEN

AUSLEGUNG		
Hersteller	Alpitronic	
Temperaturbereich	-30°C bis +55°C	
Relative Luftfeuchtigkeit	10% bis 90%	
Schutzart	IP54	
Abmessungen (B x H x T) (hypercharger 75 und hypercharger 150)	663 (Fuß) / 854 (Kopf) x 2185 x 420 mm	
Abmessungen (B x H x T) (hypercharger 225 und hypercharger 300)	663 (Fuß) / 854 (Kopf) x 2185 x 732 mm	

STANDARDS	
DC-Ladestandard	CCS(Combo 1 und Combo 2)ungekühlt nach IEC 62196 Combo 2 HPC aktiv gekühltes Kabel nach IEC 62196 Optional CHAdeMO, GB/T und 22 kW AC Buchse
DC-Protokoll Standard	DIN 70121; ISO 5118 Combo 2; optional CHAdeMo 1.0
RFID-System	ISO/IEC 14443 A/B, ISO/IEC 15693
Netzwerk-Anbindungen	GSM-/CDMA-Modem, 10/100 Base T-Ethernet
Effizienz	>94% bei Volllast
Betriebslautstärke	< 65 dBA bei Volllast
Ladeinfrastruktur-Kommunikationsprotokoll (hypercharger 225 und hypercharger 300)	0CPP 1.6

AC-EINGANG	
Eingangsspannungsbereich	3x 400 V +/- 10% / 50 Hz +/-5% oder 3x 480 V +/- 10% / 60 Hz +/-5%
Nenneingangsstrom (hypercharger 75 und hypercharger 150)	117 A, 80 kW bei 75 kW DC Ausgansleistung 233 A, 160 kW bei 150 kW DC Ausgangsleistung
Nenneingangsstrom (hypercharger 225 und hypercharger 300)	352 A, 240 kW bei 225 kW DC Ausgangsleistung 466 A, 320 kW bei 300 kW DC Ausgangsleistung
THDI	< 7% in allen Betriebspunkten
Powerfaktor	Mit aktiver PFC-Korrektur > 0,99

DC-AUSGÄNGE	
Max. DC-Ausgangsleistung	75 kW (ein Powerstack), max. 250 A
(hypercharger 75 und hypercharger 150)	150 kW (zwei Powerstacks), max. 500 A
Max. DC-Ausgangsleistung	255 kW (drei Powerstacks), max. 500 A
(hypercharger 225 und hypercharger 300)	300 kW (vier Powerstacks), max. 500 A
DC-Ausgangsspannungsbereich	150 V - 1.000 V
Max. DC-Ausgangsstrom	lmax: 250 A (75 kW-System / ungekühltes Kabel)
(hypercharger 75 und hypercharger 150)	Imax: 500 A (150 kW-System / aktiv gekühltes Kabel)
Max. DC-Ausgangsstrom (hypercharger 225 und hypercharger 300)	Imax: 500 A (aktiv gekühltes Kabel)

Wir bieten Ihnen in unserem umfangreichen Produktportfolio verschiedene Ladesysteme für unterschiedliche Anwendungsgebiete. Je nach Produkttyp besteht die Möglichkeit die Steckerkonfiguration und Design nach Ihren Wünschen anzupassen.

Haben Sie Fragen?

Kontaktieren Sie uns gern unter +49 (0) 9321 2680 700 oder info@chargelT-mobility.com