

# EnerCharge ECC320

## Zukunftssichere Schnellladestation

### PRODUKTINFORMATION:

- Bis zu 320 kW Leistung
- Modulare Leistungserweiterungen in 40-kW-Schritten
- Bis zu 2 Ladepunkte (Single oder Dual)
- Parallelladung mit max. 2x 160 kW
- Hochauflösendes 15,6" Display
- Integriertes dynamisches Energiemanagementsystem
- Zahlungsmodul für Debit-, Kredit- und Kundenkarten
- Optionaler Ladekabel-Seilzug



### TECHNISCHE DETAILS:

#### Allgemeine Daten

Maße (B x H x T)	630 x 1975 x 735 mm
Gewicht	Bis 400 kg (je nach Ausführung)
Kabelvariante	1 - 2x 3,5 / 5 m CCS2 / CHAdeMO
Schutzart	IP54 / IK10
Fehlerstromerkennung	DC-Isolationsüberwachung integriert Fehlerstromschutzschalter Typ A integriert
Backendeinbindung	OCPP 1.6
Authentifizierung	RFID, QR-Code, App
Anzeigemöglichkeit	Status LED, Hochauflösendes 15,6" Display

#### Montage

Bodenmontage	Mittels bauseitigen Fundaments oder Betonfertigfundaments (optional)
Kabelmanagement	Kabelmanagement (1- oder 2-fach) (optional)

#### Eingang

Anschluss / Anzahl Phasen	Schraubklemme / 3-phasig 240 mm <sup>2</sup> /je Phase, N/PE-M12
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Max. Anschlussstrom	630 A
Netzsystem	TT / TN-C/S-Systeme
Kabelzuführung	Unterseite

#### Ausgang

Anzahl Ladepunkte	1 - 2
Ladespannung	250 - 1000 V
Nennstrom	DC bis 400 A (500 A Boost): CCS2 (luftgekühlt)
Paralleles Laden	Bis zu 2 parallele DC-Ladevorgänge

#### Schnittstellen und Anbindung

Kommunikation	Mobilfunk, Ethernet
Energiemanagement	Enercharge proprietäres Management Via Modbus
Bezahlsysteme	Ad-hoc via QR-Code Kartenterminal (optional)

Hinweis: Die Produktinformation wird nur zur Information des Empfängers zur Verfügung gestellt. Damit verbunden sind keine Haftung, Garantien oder andere Zusicherungen durch die GP JOULE Connect GmbH.