



Datenblatt

E.ON Drive Ladesäule

Fast Plus



- 1 Ladepunkte
- 75 kW pro Ladepunkt
- CCS
- Durch kompaktes Design keine externe Leistungseinheit notwendig

Die Ladestation Fast Plus bietet gegen über herkömmlichen 50 kW Schnellladestationen eine um 50% höhere Ladeleistung. Dank der integrierten Schnittstelle zum E.ON Drive Backend und der Zertifizierung durch die Eichrechtsbehörden ist eine transparente Abrechnung nach Kilowattstunden möglich.

Abb. ähnlich

Allgemeines

Typenbezeichnung	Alpitrionic Hypercharger 150
Herstellungsland	Italien
Eichrechtskonform	Ja, Abrechnung nach kWh in D erlaubt
Lieferumfang	Ladestation, Betriebsanleitung, Das Fundament gehört standardmäßig nicht zum Lieferumfang.

Eingang/Stromanschluss

Anschlussklemmen	Schraubklemmen
Nennspannung	400 V
Nennstrom	117 A, 80 kW bei 75 kW DC Ausgangsleistung
Nennfrequenz	50 Hz
Notwendige Vorsicherung	125 A (75 kW Version)

Ausgang/Fahrzeuganschluss

Anschlusstechnik	Integriertes Ladekabel 5 m, 4,4m Radius
Ausgangsspannung	150 – 1.000 V
Max. Ausgangsstrom	250 A (75 kW Version mit ungekühlt. Kabel)

Absicherung/Einbauten

RCCB	Fehlerstromerkennung AC 30 mA, DC 6 mA
Anzeige	15"-Farbbildschirm mit Tasten
Zugangsverriegelung	RFID Karte
Energiezähler	Geeichte Zähler mit Messkapsel
Leistungsschutz	3polig

Datenblatt E.ON Fast Plus

Gehäuse

Bauart	Bodenaufstellung
Befestigungsart	Verschrauben auf Fundament
Standfuß	nicht verfügbar
Gehäusematerial	Edelstahl
Abmessungen (BxHxT)	854 x 2185 x 420 mm
Gewicht	350 kg

Arbeitsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb	-30 bis +40 °C (Derating bis 55°C)
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 90%, nicht kondensierend
Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	III
Stoßfestigkeit	IK10 (Bildschirm IK 08)
Schutzart Gehäuse	IP 54

Sonstiges

Normen	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC TS 61439-7
Kommunikation	Mode 3 gem. IEC 61851-1
Backend-Schnittstelle	OCCP 1.5

Maßzeichnung

