



Datenblatt E.ON Drive Ladesäule Fast Plus Duo



- 2 Ladepunkte
- Insgesamt 150 kW Ladeleistung
- CCS und optional CHAdeMO
- Durch kompaktes Design keine externe Leistungseinheit notwendig

Die Version mit 150 kW Leistung ermöglicht in 20 Minuten genug Energie für mehr als 200 km Reichweite zu laden*. Alternativ können zwei Fahrzeuge mit maximal 75 kW gleichzeitig geladen werden.

Dank der integrierten Schnittstelle zum E.ON Drive Backend und der Zertifizierung durch die Eichrechtsbehörden ist eine transparente Abrechnung nach Kilowattstunden möglich.

*abhängig von der Ladeleistung des Fahrzeugs und des Ladezustands des Akkus

Allgemeines

Typenbezeichnung	Alpitronic 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 233 A, 160kW bei 150kW DC Ausgangsleistung
Nennfrequenz	50 Hz
Notwendige Vorsicherung	250 A

Ausgang/Fahrzeuganschluss

Anschlusstechnik	Integriertes Ladekabel 5 m, 4,4m Radius
Ausgangsspannung	150 – 1.000 V
Max. Ausgangsstrom	400 A (150 kW Version mit ungekühlt. Kabel) 500 A (150 kW Version mit gekühlt. 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 DUO

Gehäuse

Bauart	Bodenaufstellung
Befestigungsart	Verschrauben auf Fundament
Standfuß	nicht verfügbar
Gehäusematerial	Edelstahl
Abmessungen (BxHxT)	854 x 2185 x 420 mm
Gewicht	350 kg (75 kW Version)

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

