



DC120



www.ecotap.nl
info@ecotap.nl

Spezifikationen

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Referenznummer	80120102 / 80120108
Abmessungen H x B x T (mm)	1736 mm x 825 mm x 419 mm
Material des Gehäuses	Stahl 2,2 mm
Standardfarbe	Gehäuse: Ral 9016 / Deckel: Ral 9016
Stahlbehandlung	Anti-Korrosion (KTL) und Pulverbeschichtung
Gewicht (kg)	285 kg
Anzahl der Ladepunkte	1
Kabel	CCS2

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

AC-Eingangsspannung	3 x 400VAC \pm 10%
AC-Eingangsstrom und -leistung (netzseitig)	180A bei 120 kW DC-Ausgangsleistung
AC-Eingang Frequenz (fn)	50Hz
DC-Ausgangsbereich	1 - 120 kW
DC-Ausgangsspannungsbereich	200 - 1000 Vdc
DC-Ausgangsstrombereich	0 - 320A
Genauigkeit der stabilisierten DC-Ausgangsspannung	$\leq \pm 0.5\%$
Genauigkeit des stabilisierten DC-Ausgangsstroms	$\leq \pm 1\%$
Wirkungsgrad	$> 95\%$ @Volllast
THDi (Gesamte harmonische Verzerrung)	$< 5\%$ (Last 50% bis 100%)
Leistungsfaktor	$> 0,99$ (Last 100%); $> 0,98$ (Last 50% bis 100%)
Typ des Netzes	TN-C, TN-S, TN-C-S oder TT

Stoßspannung (Uimp)	4kV
Isolationsspannung (Ui)	230V einphasig 500V dreiphasig
Integriertes Schutzsystem	Sicherung 250A gG + Jeder PSU MCB 80A Kurve C & RCD 63A Typ B
Bedingter Kurzschluss	6000A IEC/EN 60898-1 10kA IEC/EN 60947-2
Zulässige thermische Belastung bei Kurzschluss	16 000 A²s
Integrierter Überspannungsschutz	Enthalten
Standby-Verbrauch (W)	≤ 62W
Anschluss an das Stromnetz	Phasen, Kabelschuhklemmen M10 Erde, Kabelschuhklemmen M8
Anzugsdrehmoment	30 - 44 N.m für M10 22 - 36 N.m für M8
Art der Last	Mode 4 Ladeklemme
Fahrzeuganschluss Modus 4 Attachekabelanschluss	Verwendung von Verlängerungen und Adaptern verboten. 80120102: 4m gerade 250A CCS2 80120108: 8m gerade 250A CCS2
AC-Zähler	Nicht enthalten
DC-Zähler	Nicht inbegriffen
Backoffice-Protokoll	OCPP 1.6 Jjson
Ortung	GPS
Konnektivität Ethernet	RJ45-Stecker

UMWELT

Betriebstemperatur	-25°C / +50°C
Lagertemperatur	-25°C / + 80°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 90% ohne Kondensation

Korrosivitätsklasse	C4 nach IEC 9223 und IEC 12944 3C3/4C3 gemäß IEC 60721-3
Schutzart	IP 54 (IEC 60529), IK 10 (EN 62262) Eingesteckt oder nicht eingesteckt
Widerstandsfähigkeit gegen Vandalismus	IK 10
Geräuschpegel	< 72 dB in 1m bei 20° C, bei voller Aufladung
Produkt	IEC 61851-1, IEC TS 61439-7 (AEVCS), IEC 61851-23, IEC 62477-1, IEC 61439-1
DC-Standardprotokoll (Kommunikation mit dem Fahrzeug)	CCS2: IEC 61851-23 / DIN SPEC 70121
Einbau	Innen- oder Außenbereich, Zone mit begrenztem Zugang, für den Gebrauch durch normale Personen bestimmt (DBO), Montage im Schrank (Wandmontage), Verschmutzungsgrad 3, TN-C, TN-S, TN-C-S oder TT-kompatibles Erdungssystem, das im Falle eines IT-Erdungssystems vor Ort durch Hinzufügen eines Trenntransformators geändert werden kann.
Elektrische Sicherheit	Klasse 1 IEC 61140
Eichrecht konform	Nein

ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT

Europäische Normen	Niederspannungsrichtlinie 2014 / 35EU / EMV-Richtlinie: 2014 / 30 / EU
Art der Funktechnologie	GSM 2G/3G/4G, GPRS, RFID
Geeignete Ladekarten	Mifare, Ntag und iCODE SLI Karten

ecotap[®]
A brand of  **legrand**[®]

Ecotap B.V.
Kruisbroeksestraat 23
5281 RV Boxtel
+31(0) 411 210 210
info@ecotap.nl
