



DC120

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
Oberflächenbehandlung	Anti-Korrosion (KTL) und Pulverbeschichtung
Gewicht (kg)	285 kg
Anzahl der Ladepunkte	1
Kabel	CCS2

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

3 x 400VAC ± 10%
180A bei 120 kW DC-Ausgangsleistung
50Hz
1 - 120 kW
200 - 1000 Vdc
O - 32OA
≤ ±0.5%
≤ ±1%
> 95% @Volllast
< 5% (Last 50% bis 100%)
> 0,99 (Last 100%); > 0,98 (Last 50% bis 100%)
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 CCS280120108: 8m gerade 250A CCS2
AC-Zähler	Nicht enthalten
DC-Zähler	Nicht inbegriffen
Backoffice-Protokoll	OCPP 1.6 Json
Ortung	GPS
Konnektivität Ethernet	R J45-Stecker
UMWELT	
Betriebstemperatur	-25°C / +50°C
Lagertemperatur	-25°C / + 80°C
Relative Luftfeuchtigkeit	O bis 90% ohne Kondensation

Korrosivitätsklasse	C4 nach IEC 9223 und IEC 12944 3C3/4C3 gemäβ IEC 6O721-3
Schutzart	IP 54 (IEC 60529), IK 10 (EN 62262) Eingesteckt oder nicht eingesteckt
Widerstandsfähigkeit gegen Vandalismus	IK10
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
Konformität	
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 B.V. Kruisbroeksestraat 23 5281 RV Boxtel +31(0) 411 210 210 info@ecotap.nl