



## DC30

Spezifikationen

## ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

| Referenznummer             | 80030042 / 80030050 / 80030047 / 80030055 /<br>80030008 / 80030009 / 80030010 / 80030013 |
|----------------------------|--|
| Zubehör                    | 669992 / 669993  |
| Abmessungen H x B x T (mm) | 710 mm x 480 mm x 225 mm   |
| Material des Gehäuses      | Stahl 2,2 mm   |
| Standardfarbe              | Gehäuse: Ral 7011 / Deckel: Ral 9016   |
| Oberflächenbehandlung      | Anti-Korrosion (KTL) und Pulverbeschichtung  |
| Gewicht (kg)               | 57 kg  |
| Anzahl der Ladepunkte      | 1  |
| Kabel                      | CCS2   |

## **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

| AC-Eingangsspannung                                | 3 x 400VAC + N ± 10%              |
|--|-----------------------------------|
| AC-Eingangsstrom und -leistung (netzseitig)        | 45A bei 30 kW DC-Ausgangsleistung |
| AC-Eingang Frequenz (fn)                           | 50Hz                              |
| DC-Ausgangsleistungsbereich                        | 1 - 30 kW                         |
| DC-Ausgangsspannungsbereich                        | 200 - 1000 Vdc                    |
| DC-Ausgangsstrombereich                            | O - 100A                          |
| Genauigkeit der stabilisierten DC-Ausgangsspannung | ≤ ±0.5%                           |
| Genauigkeit des stabilisierten DC-Ausgangsstroms   | ≤ ±1%                             |
| Wirkungsgrad                                       | > 95% <b>@</b> 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<br>500V dreiphasig  |
| Integriertes Schutzsystem                       | RCD 63A 30mA Typ B   |
| Bedingter Kurzschluss                           | Nicht enthalten  |
| Zulässige thermische Belastung bei Kurzschluss  | 16 000 A²s   |
| Integrierter Überspannungsschutz                | Nicht enthalten  |
| Standby-Verbrauch (W)                           | ≤ 30W  |
| Anschluss an das Stromnetz                      | Phasen/Neutral/Erde, starres Kabel oder weiches Kabel mit<br>Aderendhülse, 16 bis 50 mm², Schraubklemmen H07 V R/U   |
| Art der Last                                    | Mode 4 Ladeklemme  |
| Fahrzeuganschluss Modus 4 Attachekabelanschluss | Die Verwendung von Verlängerungen und Adaptern ist verboten. 80030042 / 80030050 / 80030047 / 80030055: 3.5m gerade 150A CCS2 80030008 / 80030009 / 80030010 / 80030013: 8m gerade 150A CCS2 |
| AC-Zähler                                       | Nicht enthalten  |
| DC-Zähler                                       | 80030042 / 80030050 / 80030008 / 80030009:<br>Nicht inbegriffen<br>80030047 / 80030055 / 80030010 / 80030013: inbegriffen  |
| Backoffice-Protokoll                            | OCPP 1.6 Json  |
| Ortung  | GPS  |
| Konnektivität Ethernet                          | R J45-Stecker  |
| Payment terminal                                | Nicht enthalten  |

## **UMWELT**

| Betriebstemperatur                                    | -25°C / +50°C   |
|---|---|
| Lagertemperatur                                       | -25°C / + 80°C  |
| Relative Luftfeuchtigkeit                             | O bis 90% ohne Kondensation   |
| Schutzart   | IP 54 (IEC 60529), IK 10 (EN 62262) Eingesteckt oder nicht eingesteckt  |
| Widerstandsfähigkeit gegen Vandalismus                | IK 10   |
| Geräuschpegel   | < 68 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<br>CHAdeMO: CHAdeMO 1.2   |
| 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  |
|   |   |

GSM 2G/3G/4G, GPRS, RFID

Mifare, Ntag und iCODE SLI Karten

Art der Funktechnologie

Geeignete Ladekarten



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