

Οι σταθμοί φόρτισης συνεχούς ρεύματος, Mode 4 DC, που διαθέτει η Blink προσφέρουν στους χρήστες ηλεκτρικών οχημάτων τη δυνατότητα για υπερταχεία φόρτιση στα 50kW και είναι ιδανικός για ΣΕΑ και σταθμούς σε εθνικές οδούς. Γίνεται εγκατάσταση σε εξωτερικούς αλλά και εσωτερικούς χώρους.

ΕΥΕΛΙΚΤΟΣ • ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ • ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ

DC - Πλεονεκτήματα

- Κομψή, ενιαία και μοντέρνα σχεδίαση
- Μειωμένο κόστος εγκατάστασης
- Αυξημένη αξιοπιστία
- Χαμηλό κόστος συντήρησης

Product Details

Τύπος Φορτιστή

Πρωτοκολλο DC

Μέγιστη ενέργεια

Τάση

Απόδοση

Παροχή Ρεύματος

Συντελεστής Ισχύος

THDi

Θόρυβος Λειτουργίας

Τύπος Προστασίας

Ηλεκτρολογική Προστασία

Υγρασία

Κατανάλωση σε κατάσταση αναμονής

Περιβαλλοντικές συνθήκες

User interface

Πρωτόκολλο Επικοινωνίας

Συνδεσιμότητα

Σύστημα RFID

Διαστάσεις Καλωδίων

Θέση Εγκατάστασης

Είδος ΕΓκατάστασης

Διαστάσεις (H x W x D)

Βάρος

Αμφίδρομη ροή ηλεκτρικής ενέργειας

Πιστοποιήσεις

Οδηγίες ΕΕ

Πρότυπα φόρτισης και ασφάλειας

Level 3 / Mode 4

CCS1/2 & CHAdeMO 1.2

50 kW όταν είναι ένα συνδεδεμένο ηλεκτρικό

2x25kW όταν είναι δύο συνδεδεμένα ηλεκτρικά

400V / 50Hz (+/- 5%)

up to 97%

80A

>0.99

<5% at nominal power

<50 dBA

IP55 - IK10

OVC III

Lightning protection module

type 1 + type 2 + type 3

Class I (protective earth connection)

Class 4

27 W

-30° to +55°C, Operating height ≤4,000m

10.1" touch screen

(OCPP) 1.6 JSON

Mobile 4G LTE/2G, Ethernet 10/100Base-TX,

WiFi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4 and 5 GHz

ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693

2.7m or 4.45m (with Cable Management System)

Indoor and outdoor installation

Wall mount or pedestal

1300 x 520 x 250 mm

95kg

V2G Ready

CE, RED

2014/35/EU (Low Voltage Directive), 2011/65/EU (RoHS),

2017/2102 (RoHS2), 2012/19/EU (WEEE), 1907/2006 (REACH Regulation)

IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 62477-1, IEC 61439-1, IEC TS 61439-7,

IEC 61851-24, EN 62311, EN 50364

