

# AC007UK-01 L1

# AC011E-01 L1

Φορτιστής AC 7/11kW για ηλεκτρικά οχήματα



## ΑΞΙΟΠΙΣΤΟΣ ΚΑΙ ΕΥΕΛΙΚΤΟΣ

- Βύσμα φόρτισης Τύπου 2 - Συμβατό με τυπικά ηλεκτρικά οχήματα
- Ενσωματωμένη ανίχνευση σφαλμάτων DC 6mA



## ΦΙΛΙΚΟΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

- Προεγκατεστημένο καλώδιο φόρτισης Τύπου 2,7m
- Συμπαγές μέγεθος για τοποθέτηση σε τοίχο ή προαιρετική τοποθέτηση σε στύλο



## ΕΞΥΠΝΟΣ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

- Έλεγχος και απεικόνιση μέσω iEnergyCharge
- Δυνατότητα για επικοινωνία OCPP 1.6



## ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΥΛΗΠΤΟΣ

- Έλεγχος πρόσβασης RFID με 2 κάρτες που περιλαμβάνονται
- Έλεγχος ταυτότητας μέσω APP ή RFID

Καθορισμός τύπου	AC007UK-01 L1	AC011E-01 L1
AC εισόδου και εξόδου		
Μέγιστη ισχύς φόρτισης	7,4 kW	11 kW
Ονομαστική τάση	230 V	400 V
Ονομαστική συχνότητα δικτύου	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Μέγιστο ρεύμα	Μονοφασικό 32A	Τριφασικό 16A
Σύνδεσμος φόρτισης	Βύσμα Τύπου 2	Βύσμα Τύπου 2
Διατομή καλωδίου (ελάχιστη)	3 * 6 mm <sup>2</sup>	5 * 2,5mm <sup>2</sup>
Μήκος καλωδίου	7 m	7 m
Διατάξεις προστασίας		
Συσκευή υπολειπόμενου ρεύματος	6 mA DC	
Προστασία από υπέρταση/υπόταση	Ναι	
Προστασία από υπερφόρτωση	Ναι	
Προστασία από υψηλή θερμοκρασία	Ναι	
Προστασία από υπερτάσεις	II	
Κατηγορία υπέρτασης	III (δίκτυο) / II (αυτοκίνητο)	
Γενικά χαρακτηριστικά		
Διαστάσεις (Π*Υ*Β)	205 * 310 * 92 mm	
Βάρος	4,2 kg	3,8 kg
Μέθοδος τοποθέτησης	Τοποθέτηση σε τοίχο/στήλο (προαιρετική)	
Βαθμός προστασίας	IP 65	
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος λειτουργίας	-30 έως 50 °C	
Επιτρεπόμενο εύρος σχετικής υγρασίας (μη συμπυκνώσιμη)	5 % έως 95 %	
Μέθοδος ψύξης	Φυσική κυκλοφορία αέρα	
Μέγιστο ύψος λειτουργίας	2000 m	
Τύπος δικτύου	TN/TT	
Οθόνη	Ενδείκτης LED	
Παρακολούθηση	iEnergyCharge APP	
Επικοινωνία	WLAN	
Πρωτόκολλο φόρτισης	OCPP 1.6	
Κατανάλωση ρεύματος για κατάσταση αναμονής	< 5 W	
Λειτουργία εκκίνησης	Κάρτα RFID/APP	
Συμμόρφωση με πρότυπα	EN/IEC 61851-1, EN/IEC 61851-21-2, UKCA (για την έκδοση UK), No.1467 (για την έκδοση UK)	
Εγγύηση	3 έτη (τυπική)	