

Χαρακτηριστικά εισόδου AC	Εύρος εισόδου	400VAC ± 10%
	Είδος εισόδου	3P + N + PE
	Μέγιστο Ρεύμα	64A / φάση
	Συχνότητα δικτύου	50/60Hz
Χαρακτηριστικά εξόδου AC	Τάση εξόδου	400VAC
	Ισχύς Εξόδου	44 KW μέγιστη (22 KW σε κάθε έξοδο)
	Ρεύμα Εξόδου	32 A / φάση σε κάθε έξοδο φόρτισης
Συνθήκες Λειτουργίας	Θερμοκρασία Λειτουργίας	-25 °C – +50°C
	Θερμοκρασία Αποθήκευσης	-30°C – +70°C
	Υγρασία	5% – 95% RH (χωρίς συμπύκνωση)
	Υψόμετρο εγκατάστασης	Έως 2000m
Κατασκευή	Περίβλημα	Γαλβανισμένη Λαμαρίνα, Πολυκαρβονικό
	Βαθμός προστασίας IP	IP55
	Βαθμός μηχανικής αντοχής IK	IK10
	Οθόνη	2 x LCD 4,3" (μία οθόνη για κάθε έξοδο φόρτισης)
	Έξοδοι	Δύο έξοδοι – Type 2 με καπάκι ή Mode 3 Ενσωματωμένο καλώδιο με ακροφύσιο Type 2 μήκους 5m κάθε έξοδος
	Διαστάσεις έκαστου φορτιστή	510x605x410 (μήκος x ύψος x πλάτος)
Ηλεκτρονικά Μέρη	Μετρητής ενέργειας	Μετρητής ενέργειας 3φασεων με πιστοποίηση MID – Αντιστοιχεί ένας μετρητής σε κάθε έξοδο*
	Προστασία	Αντικεραυνική προστασία SPD Type 2
		Προστασία διαρροής ηλεκτρικού ρεύματος (ρελέ διαρροής) RCD Type B Με ανίχνευση AC ρευμάτων 30mA & DC smooth ρευμάτων 6mA σε κάθε έξοδο*
		Προστασία Υπέρτασης (OVP) & υπότασης (UVP)
		Εντοπισμός απώλειας γείωσης
		Προστασία υπερθέρμανσης (OTP)
	Πρωτόκολλο Επικοινωνίας	S2W & OCPP 1.6 JSON
	Γλώσσες Μενού διαχείρισης	Ελληνικά, Αγγλικά ***
	Διαχείριση Δεδομένων	RFID
Συνδεσιμότητα	Ενσύρματα ή ασύρματα (WIFI) ή μέσω GSM	
Φόρτιση	Χρόνος	1.5-2 ώρες
Φόρτιση	Έξοδοι φόρτισης	Δυνατότητα ταυτόχρονης φόρτισης 2 οχημάτων στην μέγιστη ισχύ των 22kW (44kW σύνολο)
Εγκατάσταση	Ασφάλεια ανά φάση	Δικτύου 80A
	Επίπεδο δικτύου – τριφασική παροχή	No 4 – Μέγιστη συμφωνημένη ισχύς 55kVA ***
	Αντιεκρηκτικότητα	Εγκατάσταση εκτός ζωνών ATEX
	Υποσταθμός ΔΕΗ	Δεν απαιτείται
	Διατομή καλωδίου ΔΕΗ	5x10mm <sup>2</sup> (μήκος καλωδίωσης έως 100m), 5x25mm <sup>2</sup> (μήκος καλωδίωσης > 80m)
Πιστοποίηση	Πρότυπα	IEC EN 61851-1:2019, IEC 61851-21-2:2018, EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2016, CE
	Εγγύηση	2 χρόνια

\*Κάθε έξοδος εμπεριέχει RCD Type B και τον MID μετρητή ενέργειας.

\*\* Μπορεί να γίνει εισαγωγή οποιαδήποτε γλώσσας στο μενού διαχείρισης κατόπιν παραγγελίας

\*\*\*Η συμφωνημένη ισχύς του παρόχου και της εγκατάστασης ορίζεται από τις ανάγκες της εγκατάστασης, από την ήδη υπάρχουσα παροχή και την αναβάθμισή της ώστε να αντέξει επιπρόσθετο φορτίο του φορτιστή της τάξης των 44kW, συνυπολογίζοντας τον συντελεστή ετεροχρονισμού της εγκατάστασης.