

Χαρακτηριστικά εισόδου AC	Εύρος εισόδου	400VAC ± 10%
	Είδος εισόδου	3P + N + PE
	Μέγιστο Ρεύμα	64A / φάση
	Συχνότητα δικτύου	50/60Hz
Χαρακτηριστικά εξόδου AC φορτιστή	Τάση εξόδου	400VAC
	Ισχύς Εξόδου	44 kW μέγιστη (22kW σε κάθε έξοδο φόρτισης)
	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	Περιβλήμα	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 πρίζα με καπάκι ή mode 3 ενσωματωμένο καλώδιο με ακροφύσιο type 2 μήκους 5m κάθε έξοδος
	Διαστάσεις φορτιστή σε επιδαπέδια βάση	600x1600x280mm (πλάτος x ύψος x βάθος)
Ηλεκτρονικά Μέρη	Μετρητής ενέργειας	Μετρητής ενέργειας 3 φάσεων 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 & ασφάλεια MCCB Type C 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 Χρήστη	RFID
	Συνδεσιμότητα	Εσύρματα Ethernet ή ασύρματα (WIFI) ή μέσω GSM
Φόρτιση	Χρόνος	1,5-2 ώρες
	Έξοδοι φόρτισης	Δυνατότητα ταυτόχρονης φόρτισης 2 οχημάτων στην μέγιστη ισχύ των 22kW
Εγκατάσταση	Ασφάλεια ανά φάση	Δικτύου 80A
	Επίπεδο δικτύου – τριφασική παροχή	No 4 – Μέγιστη συμφωνημένη ισχύς 55kVA ****
	Εγκατάσταση σε εκρηκτικά περιβάλλοντα	Εγκατάσταση εκτός ζωνών ATEX
	Υποσταθμός ΔΕΗ	Δεν απαιτείται
	Διατομή καλωδίου ΔΕΗ	5x16mm ² (μήκος καλωδίωσης έως 80m), 5x25mm ² (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