

Σειρά Saro Οικιακός/Επαγγελματικός Σ/Φ

Η σειρά Saro Οικιακός/Επαγγελματικός σταθμός φόρτισης έχει σχεδιαστεί για να ανταποκρίνεται στις απαιτητικές ανάγκες των ιδιοκτητών σπιτιού. Προσφέρει ποικιλία επιλογών συνδεσιμότητας και διαθέτει συμπαγή σχεδιασμό που εξοικονομεί χώρο. Με το δυναμικό σύστημα διαχείρισης φορτίου, οι χρήστες μπορούν να απολαμβάνουν οικονομικά αποδοτικές λύσεις φόρτισης. Είναι επίσης εύκολο στη λειτουργία και τη συντήρησή του μέσω μιας φιλικής προς το χρήστη εφαρμογής ή ενός συστήματος λογισμικού, εξασφαλίζοντας μέγιστη ευελιξία και ευκολία.

Πρότυπα ΕΕ και
Ηνωμένου Βασιλείου



Ευέλικτο

- Υποδοχή τύπου 2/T2S
- Προσαρμόσιμη επιλογή περιβλήματος
- Ενεργοποιείται με RFID
- Βολική πίσω πλάκα για εύκολη πρόσβαση στα καλώδια

Ευφυές

- Πολλαπλές επικοινωνίες (Wi-Fi/4G/Ethernet)
- Χρονοπρογραμματισμός φόρτισης εφαρμογών
- Δυναμική εξισορρόπηση φορτίου

Συμβατό με Φ/Β

- 0 εκπομπή Φ/Β φόρτιση
- Απρόσκοπτη ενσωμάτωση με φωτοβολταϊκά συστήματα
- Ρυθμιζόμενο ρεύμα για βελτιστοποιημένη χρήση φωτοβολταϊκών

Ασφαλές & βολικό

- 30mA AC+6mA DC
- Προστασία ρελέ-κολλήματος
- Εργονομικός και φιλικός προς το χρήστη σχεδιασμός περιβλήματος



Σειρά Saro Οικιακός/Επαγγελματικός Σ/Φ

Φύλλο δεδομένων	Μοντέλο	AC022K-BE-45S1	AC022K-AE-45S1
Ηλεκτρικές Προδιαγραφές	Τροφοδοσία ρεύματος	3P+N+PE	
	Ονομαστική τάση	400V AC	
	Ονομαστικό ρεύμα	32A	
	Συχνότητα	50/60 HZ	
	Ονομαστική ισχύς	22KW	
Κλασικά χαρακτηριστικά	Σύνδεσμος φόρτισης	Υποδοχή τύπου 2	Καλώδιο τύπου 2
	Μήκος καλωδίου	-	7m
	Περιβλήμα	PC	
	Εγκατάσταση	Τοποθέτηση σε τοίχο/στήλο (προαιρετικά)	
Διαδραστική διεπαφή	Ένδειξη LED	Πράσινο/κίτρινο/κόκκινο	
	Αναγνώστης RFID	Mifare ISO/IEC14443A	
	Λειτουργία εκκίνησης	Plug&Play/RFID κάρτα/εφαρμογή	
Επικοινωνία	Wi-Fi & Ethernet & Bluetooth & 4G	Πρότυπο	
	Ocpp	Ocpp 1.6 Json	
Ασφάλεια	RCD	30mA AC+ 6mA DC	
	Προστασία από εισβολή	IP54	IP65
	Προστασία από πρόσκρουση	IK10	
	Ηλεκτρική προστασία	Προστασία από υπερτάση, προστασία από υπολειπόμενο ρεύμα, προστασία από υπέρταση, προστασία από υπερτάση/υπό τάση, προστασία από υπερτάση/υπό συχνότητα, προστασία από υπερθέρμανση	
	Πιστοποίηση	CE, CB, RoHS, Reach	
	Πρότυπο πιστοποίησης	IEC 61851-1:2017 EN IEC 61851-1:2019 EN IEC 61851-21-2:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2007+A1 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 300 330 V2.1.1:2017 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.1.1:2019 EN 301 489-17 V3.2.0:2017 EN 62311:2020 BS 7671:2018+A2:2022	
Εργασιακό περιβάλλον	Εγγύηση	2 χρόνια	
	Θερμοκρασία λειτουργίας	°C-30 ~+50°C	
	Υγρασία εργασίας	5%~95%	
Πακέτο	Υψόμετρο εργασίας	<2000m	
	Διάσταση προϊόντος	373,8x226x173,5 mm.	373,8x226x164,2 mm.
	Διάσταση συσκευασίας	430*330*235 mm	
	Καθαρό βάρος	2.55kg	3.45kg
	Μικτό βάρος	3,5 kg	6.75kg
Εξωτερική συσκευασία	Χαρτοκιβώτιο		