

Σειρά Caro Οικιακός Σ/Φ

Η σειρά Caro Οικιακός Σ/Φ, βραβευμένη με το Red Dot Award 2023, προσθέτει κομψότητα σε κάθε θέση φόρτισης, είτε πρόκειται για το σπίτι, είτε για επαγγελματικούς χώρους, είτε για ημι- δημόσιους χώρους. Συμβατό με την ηλιακή ενέργεια για φιλική προς το περιβάλλον φόρτιση, το έξυπνο σύστημα διαχείρισης φορτίου μειώνει τις πιέσεις αιχμής του δικτύου. Ζήστε την εμπειρία της ισχυρής εξισορρόπησης φορτίου με έως και 20 φορτιστές σε ένα μόνο κύκλωμα. Απολαύστε την ευελιξία της φόρτισης δικτύου 1A, βελτιστοποιώντας τη χρήση ενέργειας με την απρόσκοπτη ενσωμάτωση φωτοβολταϊκών.

Πρότυπα ΕΕ και Ηνωμένου Βασιλείου



Ευέλικτο

- Καλώδιο/υποδοχή τύπου 2
- Τοποθέτηση σε τοίχο / πόλο
- Τρία χρώματα περιβλήματος
- Ενεργοποίηση μέσω NFC

Ευφυές

- Επικοινωνίες: Wi-Fi+Ethernet+Bluetooth
- Χρονοπρογραμματισμός φόρτισης εφαρμογών
- Δυναμική εξισορρόπηση φορτίου με LBC

Συμβατό με Φ/Β

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

Ασφαλές & βολικό

- +30mA Τύπος A 6mA DC
- Προστασία ρελέ-κολλήματος



Μαργαριταρένιο λευκό Διαστημικό μαύρο Σμαραγδένιο πράσινο



Σειρά Caro Οικιακός Σ/Φ

Φύλλο δεδομένων	Μοντέλο	ACO11K-AE-35
Ηλεκτρικές Προδιαγραφές	Τροφοδοσία ρεύματος	3P+N+PE
	Ονομαστική τάση	400V AC
	Ονομαστικό ρεύμα	16A
	Συχνότητα	50/60Hz
	Ονομαστική ισχύς	11kW
Βασικά χαρακτηριστικά	Πρότυπο προϊόντος	EE
	Σύνδεσμος φόρτισης	Καλώδιο τύπου 2
	Μήκος καλωδίου	Καλώδιο 7m
	Περιβλήμα	PC943
	Εγκατάσταση	Τοποθέτηση σε τοίχο/στήλο (προαιρετικά)
Διαδραστική διεπαφή	Ένδειξη LED	Πράσινο / Κίτρινο / Κόκκινο
	Αναγνώστης RFID	Mifare ISO / IEC 14443 A
	Λειτουργία εκκίνησης	Plug to Charge / Κάρτα RFID / Εφαρμογή
Επικοινωνία	Wi-Fi & Bluetooth & Ethernet	Πρότυπο
	OCPP	OCPP 1.6 Jsn
Ασφάλεια	RCD	+30mA Τύπος A 6mA DC
	Προστασία από εισβολή	IP65
	Προστασία από πρόσκρουση	IK08
	Ηλεκτρική προστασία	Προστασία από υπερένταση, προστασία υπολειπόμενου ρεύματος, προστασία από υπερτάσεις, προστασία από υπερβολική/υποβολική τάση, προστασία από υπερβολική/υποβολική συχνότητα, προστασία από υπερβολική θερμοκρασία
	Πιστοποίηση	CE / CB / RoHS
	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
	Εγγύηση	2 χρόνια
Εργασιακό περιβάλλον	Θερμοκρασία λειτουργίας	°C -30 -+50°C
	Υγρασία εργασίας	5%-95%
	Υψόμετρο εργασίας	≤2000m
Πακέτο	Διάσταση προϊόντος	344*192*100mm (H*W*D)
	Διάσταση συσκευασίας	430*330*235mm (L*W*H)
	Καθαρό βάρος	4kg
	Μικτό βάρος	6kg
	Εξωτερική συσκευασία	Χαρτοκιβώτιο