

Σειρά Nano Διπλός Σ/Φ

Η σειρά Nano είναι μια νέα γενιά φορτιστών εναλλασσόμενου ρεύματος 2Χ22kW, διαθέσιμη σε εμπορικές και οικιακές εκδόσεις, κατάλληλες για χρήση σε οικιστικές κοινότητες, εμπορικά ακίνητα και ιδιωτικές εγκαταστάσεις. Υποστηρίζει απομακρυσμένη προβολή και έλεγχο παραμέτρων, Ad Hoc και ενεργοποίηση καρτών. Διαθέτει 8 ενσωματωμένες λειτουργίες προστασίας για να διασφαλίζει την ασφάλεια του χρήστη. Μπορεί να εξοπλιστεί με ασύρματο δρομολογητή που υποστηρίζει πλήρη πρόσβαση στο δίκτυο ή να συνδεθεί με καλώδιο στο δίκτυο. Διατίθενται επίσης έξυπνες λύσεις, όπως η εξισορρόπηση φορτίου, για εξοικονόμηση κόστους και διευκόλυνση της διαχείρισης.

Πρότυπα ΕΕ και Ηνωμένου Βασιλείου



Καινοτόμο

- Πρίζα / καλώδιο τύπου 2, 2x11kW / 1x22kW ταυτόχρονα
- Κατάλληλο για οικιακή και ημι-δημόσια χρήση
- Εύκολη εγκατάσταση με την τοποθέτηση της πίσω πλάκας
- Εξοικονόμηση κόστους εγκατάστασης

Ευφυές

- Επικοινωνίες: Wi-Fi+4G+Bluetooth+Ethernet
- OCPP 1.6 Json
- Δυναμική εξισορρόπηση φορτίου με LBC

Ευέλικτο

- Συμβατό με όλα τα μοντέλα EV & PHEV
- Λειτουργία εφαρμογής / πιστοποίηση RFID / Plug to Charge
- Προαιρετική έκδοση υποδοχής και καλωδίου
- Δυνατότητα επιλογής μετρητή MID ή εξαίρεσης

Ασφαλές & ασφαλές

- 30mA Τύπος A+ 6mA DC
- Ανεξάρτητη RCBO
- Πιστοποιημένος μετρητής ενέργειας MID με ακριβή μέτρηση
- IK10



Σειρά Nano Διπλός Σ/Φ

Φύλλο δεδομένων	Μοντέλο	AC022K-BE-44D
Ηλεκτρικές Προδιαγραφές	Τροφοδοσία ρεύματος	3P+N+PE
	Ονομαστική τάση	400V AC ±20%
	Ονομαστικό ρεύμα	32A
	Συχνότητα	50/60Hz
	Ονομαστική ισχύς	2*11kW / 1*22kW
	Ακρίβεια μέτρησης ισχύος	1% με MID
Κλασικά χαρακτηριστικά	Σύνδεσμος φόρτισης	Υποδοχή τύπου 2
	Μήκος καλωδίου	-
	Περιβλήμα	PC943
	Εγκατάσταση	Τοποθέτηση σε τοίχο/στύλο (προαιρετικά)
Διαδραστική διεπαφή	Ένδειξη LED	Πράσινο / Κίτρινο / Κόκκινο
	Οθόνη	-
	Αναγνώστης RFID	Mifare ISO / IEC14443A
	Λειτουργία εκκίνησης	Plug to Charge / Κάρτα RFID / Εφαρμογή
Επικοινωνία	Wi-Fi & Ethernet & Bluetooth	Πρότυπο
	4G	Πρότυπο
	OCPP	OCPP 1.6 Json
Ασφάλεια	RCD	30mA Τύπος A+ 6mA DC
	RCBO	Τύπος A
	Προστασία από εισβολή	IP54
	Προστασία από πρόσκρουση	IK10
	Ηλεκτρική προστασία	Προστασία από υπερτάση, προστασία από υπολειπόμενο ρεύμα, προστασία από υπερτάσεις, 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 ENIEC 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 IEC61000-6-2 / -4:2019 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	-30°C -+50°C
	Υγρασία εργασίας	5%-95%
	Υψόμετρο εργασίας	≤2000m
Πακέτο	Διάσταση προϊόντος	540*360*199mm. (H*W*D)
	Διάσταση συσκευασίας	620*466*245mm. (L*W*H)
	Καθαρό βάρος	10kg
	Μικτό βάρος	12kg
	Εξωτερική συσκευασία	Χαρτοκιβώτιο