

Φορτιστής DC σειράς Turbo

Φορτιστής συνεχούς ρεύματος σειράς Turbo, που παρέχει αστραπιαίες ταχύτητες φόρτισης που κυμαίνονται από 60 kW. Σχεδιασμένος για υψηλές επιδόσεις, διατηρεί τα ηλεκτρικά οχήματα στο δρόμο σε χρόνο μηδέν. Ενσωματώνοντας απρόσκοπτα τα έξυπνα δίκτυα, βελτιστοποιεί τη χρήση ενέργειας και επιτρέπει την απομακρυσμένη παρακολούθηση και τον έλεγχο. Ο κομψός και στιβαρός σχεδιασμός εξασφαλίζει ανθεκτικότητα και εύκολη εγκατάσταση σε οποιοδήποτε περιβάλλον. Εξοπλισμένος με προηγμένα χαρακτηριστικά ασφαλείας και συμβατότητα με διάφορα μοντέλα ηλεκτρικών οχημάτων, αυτός ο έξυπνος φορτιστής συνεχούς ρεύματος προσφέρει γρήγορη, αποδοτική και μελλοντική φόρτιση.

Πρότυπο ΕΕ



Αποτελεσματικό

- Ένας φορτιστής με πολλαπλές εξόδους, ταυτόχρονη φόρτιση
- Ισχύς έως 60 kW
- Υποστήριξη πλήρους εξόδου ισχύος για καλώδιο 300A

Ευέλικτο

- Λειτουργία εφαρμογής / πιστοποίηση RFID
- CCS2 ως στάνταρ, η υποστήριξη CHAdeMO, CCS1 και GB/T είναι προσαρμόσιμη
- Ευέλικτη κατανομή της κοκκομετρίας 30kW
- Προαιρετικά με μηχανήμα POS & διαχείριση καλωδίων
- Υποστήριξη πολλαπλών γλωσσών

Ευφυές

- Υποστηρίζεται επικοινωνία Ethernet / 4G / Wi-Fi
- OCPP 1.6 Json
- Ευφυής λειτουργία μέσω εφαρμογής και πληρωμή χωρίς μετρητά

Ασφαλές & ασφαλές

- Πλήρες επίπεδο ηλεκτρικής προστασίας
- IK10 (με οθόνη) προστασία από πρόσκρουση
- Μετρητής MID (προαιρετικά)



Φορτιστής DC σειράς Turbo

Φύλλο δεδομένων	Μοντέλο	DC060K Pro
Ηλεκτρικό Προδιαγραφές	Τροφοδοσία ρεύματος	3P+N+PE
	Ονομαστική τάση	3φ4W 400V AC ±10%
	Ονομαστικό ρεύμα	96A
	Συχνότητα	50 / 60Hz
	Τάση εξόδου	200-1.000V DC
	Μέγιστο ρεύμα εξόδου	300A
	Ονομαστική ισχύς	60 kW
Βασικά χαρακτηριστικά	Σύνδεσμος φόρτισης	CCS2+CCS2 (200A)
	Μήκος καλωδίου	5 m.
	Περιβλήμα	Γαλβανισμένος χάλυβας
	Εγκατάσταση	Βάση δαπέδου
	Διαχείριση καλωδίων	Προαιρετικό
Διαδραστική διεπαφή	Ένδειξη LED	Πράσινο / Κίτρινο / Κόκκινο
	Οθόνη LCD	Έγχρωμη οθόνη αφής 10.1"
	Αναγνώστης RFID	Mifare ISO / IEC 14443A&B
	Λειτουργία εκκίνησης	Εφαρμογή / κωδικός QR / κάρτα RFID / POS (προαιρετικά)
Επικοινωνία	Ethernet	Ναι
	4G	Ναι
	OCPP	OCPP 1.6 Json
Ηλεκτρική παράμετρος	Αποδοτικότητα	Μέγιστο 95,5%
	Συντελεστής ισχύος	≥0.99 50%~100% Loading
	THD	≤5% 100% Φόρτωση
	Συντελεστής κυματισμού	≤±1%
Ασφάλεια	RCD	Τύπος A
	Διακοπή έκτακτης ανάγκης	Ναι
	Προστασία από εισβολή	IP54
	Προστασία από πρόσκρουση	IK10 (με οθόνη)
	Ηλεκτρική προστασία	Προστασία από υπερένταση, προστασία από υπολειπόμενο ρεύμα, προστασία από βραχυκύκλωμα, προστασία από υπέρταση, προστασία από υπέρ/υπό τάση, προστασία από υπέρ/υπό συχνότητα, προστασία από υπέρ/υπό θερμοκρασία.
Εργασιακό περιβάλλον	Πιστοποίηση	CE / CB
	Πρότυπο πιστοποίησης	EN IEC 61851-1:2019 IEC 61851-1:2017 IEC 61851-21-2:2021 EN 61851-23:2014 EN 61851-24:2014
	Εγγύηση	2 χρόνια
	Μέθοδος ψύξης	Ψύξη ανεμιστήρα
	Θόρυβος	≤65dB 22°C
	Θερμοκρασία λειτουργίας	-30° C ~+50° C
	Υγρασία εργασίας	5%~95%
Υψόμετρο εργασίας	<2000m	
Πακέτο	Διάσταση προϊόντος	750*525*1820mm (Π*Β*Υ) Διαχείριση καλωδίων: (Π*Β*Υ)
	Διάσταση συσκευασίας	1030*620*2100mm (L*W*H) Διαχείριση καλωδίων: 1320*480*390mm (L*W*H)
	Καθαρό βάρος	320kg
	Μικτό βάρος	364kg
	Εξωτερική συσκευασία	Ξύλινη θήκη