

Φορτιστής 7KW



Κατάλληλος για:

- Πρατήρια Υγρών καυσίμων
- Συνεργεία αυτοκινήτων
- Δημόσιους- Ιδιωτικούς Στόλους Οχημάτων
- Κατοικίες - πολυκατοικίες - μικρές γειτονιές
- Εμπορικά κέντρα (Malls, Super Markets, Cinemas, Αθλητικές Εγκαταστάσεις κ.ο.κ.)
- Ξενοδοχεία
- Δημόσιους και Ιδιωτικούς χώρους στάθμευσης

Πλεονεκτήματα:

- Μοντέρνος και εργονομικός σχεδιασμός
- Στεγανότητα IP55
- Δυνατότητα αναβάθμισης λογισμικού από απόσταση
- Δυνατότητα ενσύρματης ή ασύρματης επικοινωνίας για διαχείριση δεδομένων
- Δυνατότητα χρήσης RFID για αναγνώριση χρήστη ή διαχείρισης δεδομένων

Ασφάλεια

OVP / UVP

OCP

OTP

Προστασία Διαρροής

Ηλεκτρικού Ρεύματος

Προστασία Υπέρτασης

Αντικεραυνική Προστασία

Εντοπισμός Απώλειας Γείωσης

Προστασία Φόρτισης

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

		AC32(EU)	AC32(US)
Χαρακτηριστικά εισόδου AC	Εύρος εισόδου	200 - 240 Vac / μονοφασικό	200 - 240 Vac / 1-φάση (AC επίπεδο 2)
	Είδος εισόδου	L, N	L1/L, L2/N
	Μέγιστο ρεύμα		32A
	Συχνότητα		50/60Hz
Χαρακτηριστικά εξόδου AC	Συντελεστής ισχύος		
	Απόδοση		
	Τάση εξόδου		230Vac
	Ισχύς εξόδου (Μεγ.)		7kW
Συνθήκες λειτουργίας	Ρεύμα εξόδου (Μεγ.)		32A
	Θερμοκρασία		-20°C ~ +70°C
	Υγρασία		5% ~ 90% RH (χωρίς συμπύκνωση)
	Υψόμετρο		2000m
Μηχανολογικά	Επίπεδο IP		IP55
	Διαστάσεις (mm)		Πλάτος 120 x Βάθος 290 x Ύψος 410
	Βάρος		7kg
	Μήκος καλωδίου		5 μέτρα (οχήματα), 7 μέτρα (Λεωφορεία)
Φόρτιση	Χρόνος		1,5 ώρα / 10Kw
	Ασφάλεια ανά φάση	Δικτύου 40A, Πελάτη 35A	Δικτύου 40A, Πελάτη 35A
	Επίπεδο δικτύου	№ 2	№ 2
Υποδομές	Αντικρηκτικότητα	Εκτός ζώνης ATEX (τουλάχιστο 2 μέτρα μακριά από αντλίες)	
	Υποσταθμός ΔΕΗ	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται
	Μέγεθος καλωδίου ΔΕΗ	10	10
	Κόστη ΔΕΗ		



Λ. ΒΕΡΓΩΤΗ 170, ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ

Τηλ. 26710 69790, 6932 546932 fax: 2671100351

info@vestafire-kefalonia.gr @ vestafire.system@gmail.com

Φορτιστής 22KW-43KW με διπλό ακροφύσιο



Κατάλληλος για:

- Πρατήρια Υγρών καυσίμων
- Συνεργεία αυτοκινήτων
- Δημόσιους- Ιδιωτικούς Στόλους Οχημάτων
- Κατοικίες - πολυκατοικίες - μικρές γειτονιές
- Εμπορικά κέντρα (Malls, Super Markets, Cinemas, Αθλητικές Εγκαταστάσεις κ.ο.κ.)
- Ξενοδοχεία
- Δημόσιους και Ιδιωτικούς χώρους στάθμευσης

Πλεονεκτήματα:

- Μοντέρνος και εργονομικός σχεδιασμός
- Στεγανότητα IP55
- Δυνατότητα αναβάθμισης λογισμικού από απόσταση
- Δυνατότητα ενσύρματης ή ασύρματης επικοινωνίας για διαχείριση δεδομένων
- Δυνατότητα χρήσης RFID για αναγνώριση χρήστη ή διαχείρισης δεδομένων

Ασφάλεια

OVP / UVP

OCP

OTP

Προστασία Διαρροής

Ηλεκτρικού Ρεύματος

Προστασία Υπέρτασης

Αντικεραυνική Προστασία

Εντοπισμός Απώλειας Γείωσης

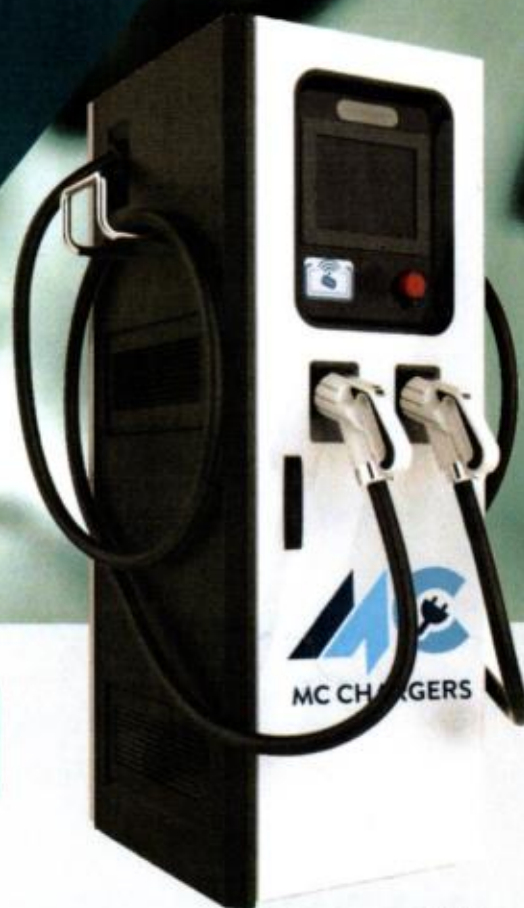
Προστασία Φόρτισης

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

		AE32	AC63
Χαρακτηριστικά εισόδου AC	Εύρος εισόδου	400 Vac ± 10%	
	Είδος εισόδου	3P + N + PE	
	Μέγιστο ρεύμα	32A / φάση	63A / φάση
	Συχνότητα	50/60Hz	
Χαρακτηριστικά εξόδου AC	Συντελεστής ισχύος		
	Απόδοση		
	Τάση εξόδου	400Vac	
	Ισχύς εξόδου (Μεγ.)	32A / φάση	63A / φάση
Συνθήκες λειτουργίας	Ρεύμα εξόδου (Μεγ)	22kW	43kW
	Θερμοκρασία	-20°C ~ +70°C	
	Υγρασία	5% ~ 90% RH (χωρίς συμπύκνωση)	
	Υψόμετρο	2000m	
Μηχανολογικά	Επίπεδο IP	IP55	
	Διαστάσεις (mm)	Πλάτος 305 x Βάθος 420 x Ύψος 1350	
	Βάρος	50kg	
	Μήκος καλωδίου	5 μέτρα (οχήματα), 7 μέτρα (Λεωφορεία)	
Φόρτιση	Χρόνος	28 λεπτά / 10Kw	28 λεπτά / 10Kw
	Ασφάλεια ανά φάση	Δικτύου 40A Πελάτη 35A	Δικτύου 80A Πελάτη 80A
	Επίπεδο δικτύου	№ 3	№ 4
Υποδομές	Αντικρηκτικότητα	Εκτός ζώνης ATEX (τουλάχιστο 2 μέτρα μακριά από αντλίες)	
	Υποσταθμός ΔΕΗ	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται
	Μέγεθος καλωδίου ΔΕΗ	16	25
	Κόστη ΔΕΗ		



Φορτιστής 60KW με διπλό ακροφύσιο



Κατάλληλος για:

- Πρατήρια Υγρών καυσίμων
- Συνεργεία αυτοκινήτων
- Δημόσιους- Ιδιωτικούς Στόλους Οχημάτων
- Κατοικίες - πολυκατοικίες - μικρές γειτονιές
- Εμπορικά κέντρα (Malls, Super Markets, Cinemas, Αθλητικές Εγκαταστάσεις κ.ο.κ.)
- Ξενοδοχεία
- Δημόσιους και Ιδιωτικούς χώρους στάθμευσης

Πλεονεκτήματα:

- Μοντέρνος και εργονομικός σχεδιασμός
- Στεγανότητα IP55
- Δυνατότητα αναβάθμισης λογισμικού από απόσταση
- Δυνατότητα ενσύρματης ή ασύρματης επικοινωνίας για διαχείριση δεδομένων
- Δυνατότητα χρήσης RFID για αναγνώριση χρήστη ή διαχείρισης δεδομένων

Ασφάλεια

OVP / UVP

OCB

OTR

Προστασία Διαρροής

Ηλεκτρικού Ρεύματος

Προστασία Υπέρτασης

Αντικεραυνική Προστασία

Εντοπισμός Απώλειας Γείωσης

Προστασία Φόρτισης

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

		60kW
Χαρακτηριστικά εισόδου AC	Εύρος εισόδου	380Vac +/- 15%
	Είδος εισόδου	Τριφασικό 5 κλώνων (3P + N + PE) (Βιομηχανικό plug)
	Μέγιστη ισχύς	66kVA
	Συχνότητα	50/60Hz
Χαρακτηριστικά εξόδου DC	Συντελεστής ισχύος	>0.99 @ full load
	Απόδοση	93,50%
	Τάση εξόδου	200Vdc ~ 750Vdc
	Ισχύς εξόδου (Μεγ.)	60kW
Συνθήκες λειτουργίας	Ρεύμα εξόδου (Μεγ)	160A (ένα ακροφύσιο σε λειτουργία) / 80A ανά ακροφύσιο (δύο ακροφύσια σε λειτουργία)
	Θερμοκρασία	-20°C ~ +70°C
	Υγρασία	5% - 90% RH (χωρίς συμπύκνωση)
	Υψόμετρο	2000m
Μηχανολογικά	Επίπεδο IP	Εσωτερικά-IP2x / Εξωτερικά-IP54 (Απαιτείται να είναι κάτω από στέγαστρο)
	Διαστάσεις (mm)	Πλάτος 540 x Βάθος 640 x Ύψος 1500
	Βάρος	
	Μήκος καλωδίου	5 μέτρα (οχήματα), 7 μέτρα (Λεωφορεία)
Φόρτιση	Χρόνος	7 λεπτά / 10Kw
	Ασφάλεια ανά φάση	125A Γενική ασφάλεια δικτύου καταναλωτή / 160A ασφάλεια μετρητή
Υποδομές	Επίπεδο δικτύου	№ 5
	Αντικρηκτικότητα	Εκτός ζώνης ATEX (τουλάχιστο 2 μέτρα μακριά από αντλίες)
	Υποσταθμός ΔΕΗ	Δεν απαιτείται
	Μέγεθος καλωδίου ΔΕΗ	Δικτύου 50 /4x50 πελάτη
	Κόστη ΔΕΗ	

