



**Υπαίθριοι Προκατασκευασμένοι
Υποσταθμοί Μέσης Τάσης**

όπου υπάρχει ενέργεια...

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΣΙΑΦΑΡΑΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

5ο χλμ Θεσσαλονίκης - Καλοχωρίου, Τ.Θ. 1076 - 570 09 Καλοχώρι
Τηλ: 2310 753 859, Fax: 2310 752 821

Λεωφόρος Καραμανλή 188 - 13672 ΑΧΑΡΝΕΣ
Τηλ: 210 2464119

URL: www.siafaras.gr - e-mail: info@siafaras.gr



Η Σιαφάρας Ηλεκτρικά Συστήματα σχεδιάζει, κατασκευάζει και εγκαθιστά Υπαίθριους Προκατασκευασμένους Υποσταθμούς Μέσης Τάσης για περισσότερα από 50 χρόνια. Παρέχει μια μεγάλη γκάμα προϊόντων που καλύπτουν τις ανάγκες των πελατών της.



Έτοιμοι για απευθείας σύνδεση

Σχεδιασμένοι για εσωτερικό χειρισμό

ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ

ΕΥΕΛΙΞΙΑ

ΕΓΓΥΗΣΗ

Βασικά χαρακτηριστικά:

- Μ/Σ ξηρού τύπου ή ελαίου.
- Ανεξάρτητη πρόσβαση στους χώρους του Μετασχηματιστή, της Μέσης και της Χαμηλής Τάσης
- Εσωτερικός φωτισμός
- Βάση από κοιλοδοκό πάχους 5mm
- Μεταλλικό περίβλημα από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 2mm
- Ειδική αδιάβροχη ηλεκτροστατική βαφή παντός καιρού
- Δεν απαιτούνται κτιριακές υποδομές για την εγκατάστασή τους - Στον τόπο εγκατάστασης απαιτούνται μόνο η τιμεντένια βάση και τα καλώδια τροφοδοσίας
- Έτοιμοι προς σύνδεση και λειτουργία
- Μεγάλη αντοχή στο χρόνο
- Βεβαιωμένη κυκλοφορία αέρα, σύμφωνα με τις περιβαλλοντικές συνθήκες λειτουργίας

POWER

Οι οικίσκοι σειράς POWER αποτελούνται από τρία διαμερίσματα στα οποία τοποθετούνται οι πίνακες Μέσης Τάσης, Χαμηλής Τάσης και οι Μετασχηματιστές Ισχύος (έως δύο).

SOLAR

Οι οικίσκοι σειράς SOLAR αποτελούνται από τρία διαμερίσματα στα οποία τοποθετούνται οι πίνακες Μέσης Τάσης, Χαμηλής Τάσης και ο Μετασχηματιστής Ισχύος. Έχουν συνεπτυγμένες διαστάσεις και η βασική τους χρήση είναι σε Φωτοβολταϊκά Πάρκα.

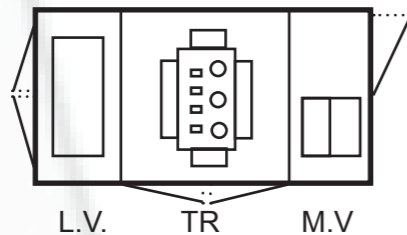
CUSTOM

Κατασκευές με ειδικές διαστάσεις και διατάξεις. Χρησιμοποιούνται για την τοποθέτηση μετασχηματιστών με ονομαστική ισχύ μεγαλύτερη των 2.500 kVA.

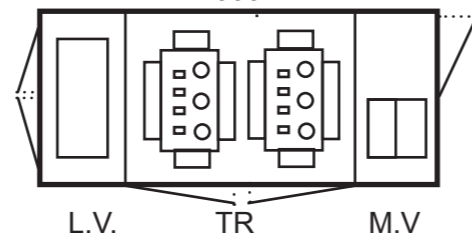


Διαγράμματα διαφορετικών εσωτερικών διατάξεων

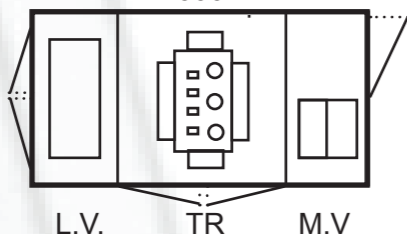
POWER
1 x 800 kVA



POWER
2 x 1.600 kVA



POWER
1 x 1.600 kVA



SOLAR

