



SENEKIS
Ηλεκτρικοί Πίνακες



ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ

Η εταιρεία **SENEKIS** κατασκευάζει πίνακες χαμηλής τάσης από το 1980. Τα προϊόντα της είναι τυποποιημένα και πιστοποιημένα και καλύπτουν και τις πιο απαιτητικές προδιαγραφές. Όλα τα τελικά προϊόντα υποβάλλονται σε πλήρη δοκιμές σειράς σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα.

Η εταιρεία είναι πιστοποιημένος συνεργάτης για τα τυποποιημένα συστήματα ArTuk της ABB και Prisma P της Schneider Electric.

Η εταιρεία **SENEKIS κατασκευάζει Πιστοποιημένους πίνακες χαμηλής τάσης που καλύπτουν κάθε πιθανή χρήση:**

- Πίνακες διανομής
- Πίνακες ελέγχου κινητήρων
- Πίνακες αντιστάθμισης άεργου ισχύος $\cos\Phi$
- Πίνακες αυτοματισμού-PLC
- Πίνακες ac- dc φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων και άλλων Α.Π.Ε.
- Πίνακες ειδικών εφαρμογών.



ΕΙΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Η εταιρεία **SENEKIS** κατασκευάζει την σειρά SP Πιστοποιημένων πινάκων χαμηλής τάσης με τις παρακάτω μορφές διαμερισματοποίησης:

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
Form-1	• Covering of upstream and downstream terminals on all devices • No internal separation
Form-2a	• 2-Separation of bus bars from the functional units • 2a- Terminals not separated from bus bars
Form-2b	• 2-Separation of bus bars from the functional units • 2b- Terminals separated from bus bars
Form-3a	• 3-Separation of bus bars from the functional units + Separation of all functional units from one another + Separation of terminals for external conductors from the functional units, but not from those of other functional units • 3a- Terminals not separated from busbars
Form-3b	• 3-Separation of bus bars from the functional units + Separation of all functional units from one another + Separation of terminals for external conductors from the functional units, but not from those of other functional units + 3a- Terminals separated from busbars
Form-4a	• 4-Separation of busbars from all functional units + Separation of all functional units from one another + Separation of terminals for external conductors associated with a functional unit from those of any other functional unit and the busbars • 4a-Terminals in same compartment as associated functional unit
Form-4b	• 4-Separation of busbars from all functional units + Separation of all functional units from one another + Separation of terminals for external conductors associated with a functional unit from those of any other functional unit and the busbars • 4b-Terminals not in same compartment as associated functional unit



ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Η εταιρεία **SENEKIS** έχει υποβάλει σε επιτυχημένες ΔΟΚΙΜΕΣ ΤΥΠΟΥ την σειρά SP Πιστοποιημένων πινάκων χαμηλής τάσης στα εργαστήρια του ΚΔΕΠ (Κέντρο Δοκιμών Ερευνών της ΔΕΗ) και υποβάλει όλα τα παραγόμενα της σε ΔΟΚΙΜΕΣ ΣΕΙΡΑΣ σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN-61439-1 & 2 που αφορά σε σύνολα διατάξεων διακοπής και ελέγχου Χαμηλής Τάσης και την Ευρωπαϊκή οδηγία 93/68 (CE) που αφορά την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ

Η εταιρεία **SENEKIS** κατασκευάζει και παραδίδει τα τελικά προϊόντα Χαμηλής Τάσης με ολοκληρωμένα ηλεκτρολογικά σχέδια και εκδίδει Δελτία δοκιμών Σειράς που συνοδεύουν τα προϊόντα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Type-tested Switchgear and Controlgear Assembly (TTA)
- Rated impulse withstand voltage 12kV
- Rated insulation level voltage 1000V
- Rated operational voltage 690V
- Max. Test voltage 3000V, 1min
- Rated current up to 4000A
- Peak withstand current (Ipk) up to 220kA
- Short-time withstand current (Icw) up to 100 kA 1 sec.



ΑΡΓ. ΣΕΝΕΚΗΣ & ΥΙΟΙ Ε.Π.Ε.
ΕΔΡΑ - ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ



SENEKIS
Ηλεκτρικοί Πίνακες

Βιομ. Περιοχή, Σίνδου, Θεσσαλονίκη, Γ' Είσοδος, Ο.Τ. 43 Οδός ΔΑ-11, 570 22, Τ.Θ. 1241
Τ: 2310 797.024, 2310 569.851, F: 2310 796.108, info@senekis.gr  www.senekis.gr