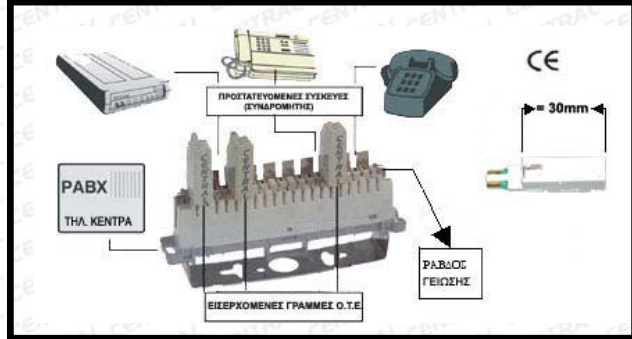




**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ
ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΖΕΥΓΟΥΣ IDC
(ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ ΟΡΙΟΛΩΡΙΔΑ)**

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - Βεβαίωση



Κωδικός	Περιγραφή
91-45-570	Ηλεκτρονικό προστατευτικό υπερτάσεων με διπλή βαθμίδα προστασίας ενός ζεύγους IDC "ταχείας ενεργοποίησης".

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Χρησιμοποιείται ως πρωτεύουσα και δευτερεύουσα προστασία έναντι υπερτάσεων με αυτόματη επαναφορά λειτουργίας σε συνδεδεμένα συστήματα διανομής και σε ευαίσθητες σύγχρονες τερματικές συσκευές (τηλ. κέντρα, τηλεφωνικές συσκευές, fax, ADSL-MODEM, Η/Υ, κ.λ.π).
- Μικρός χρόνος απόκρισης (**ταχείας ενεργοποίησης**) εξαιτίας των στοιχείων προστασίας που διαθέτει.
- Τοποθετείται αποκλειστικά σε **διαχωριστικές** οριολωρίδες LSA PLUS (10 ζευγών) σε συνδυασμό με την **ράβδο γείωσης**.
- Δυνατότητα τοποθέτησης έως **10** προστατευτικών ενός ζεύγους στη διαχωριστική οριολωρίδα IDC 10 ζευγών LSA-PLUS.

(Σημείωση: Απαιτείται σωστή γείωση σύμφωνα με τις προδιαγραφές Ο.Τ.Ε.)

- ✓ Κατασκευασμένο σύμφωνα με την **διεθνή τηλεπικοινωνιακή προδιαγραφή ITU-TK21**

**ΡΑΒΔΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ
ΕΝΟΣ ΖΕΥΓΟΥΣ IDC**

Κωδικός	Περιγραφή
80-81-561	Ράβδος γείωσης για προστατευτικά ενός ζεύγους IDC



Χρησιμοποιείται για την γείωση έως και **10** προστατευτικών υπέρτασης ενός ζεύγους IDC.

Προσοχή: Η **ράβδος γείωσης** να τοποθετείται στη πλευρά της οριολωρίδας που είναι συνδεδεμένες οι συσκευές που πρέπει να προστατευτούν.

- Καλύπτονται με πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας **ISO 9001** & περιβαλλοντικής διαχείρισης **ISO 14001**.

