



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ/ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑ & ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ) "1 ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΤΕ"

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - Βεβαίωση



Σχ. 4 Καταστροφές Υπερτάσεων



"PROFESSIONAL PROTECTION"

Κωδικός	Περιγραφή
91-45-24/N	Ηλεκτρονικό προστατευτικό υπέρτασης /υπερέντασης με διπλή βαθμίδα προστασίας '1 ΓΡΑΜΜΗΣ Ο.Τ.Ε.'

Περιγραφή: Χρησιμοποιείται ως πρωτεύουσα και δευτερεύουσα προστασία έναντι υπερτάσεων και υπερεντάσεων με δύο (2) ασφάλειες αυτόματης επαναφοράς σε συστήματα διανομής και σε ευαίσθητες τερματικές συσκευές (H/Y monitor, scanners, printers, τηλεφωνικές συσκευές, fax, κ.λ.π.).

Το χαρακτηριστικό του είναι ο μικρός χρόνος απόκρισης (**ταχείας ενεργοποίησης**) εξαιτίας των στοιχείων προστασίας που διαθέτει.

- Τοποθετείται εν σειρά σε οποιοδήποτε σημείο της διαδρομής της τηλεφωνικής γραμμής ΟΤΕ
- **Επίτοιχης στήριξης** διαστάσεων: (Υψος x Πλάτος) 6cm x 4cm

Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Τάση αναφοράς	~ 120V ($I_z = \pm 1mA$)
Χρόνος αποκοπής	~ 5ns
dV / dt	~ 5kV / μs

- ✓ Προστασία υπερτάσεως "ταχείας ενεργοποίησης" δύο βαθμίδων (πρωτεύουσα δευτερεύουσα)
- ✓ Προστασία υπερεντάσεως ρεύματος με δύο (2) PTC-Thermistors που λειτουργούν σαν ασφάλειες αυτόματης επαναφοράς.
- ✓ Ακροδέκτης για ασφαλή σύνδεση γείωσης
(Σημ.: Απαιτείται καλή γείωση σύμφωνα με τις προδιαγραφές Ο.Τ.Ε.)

➤ Κατασκευασμένο σύμφωνα με την διεθνή προδιαγραφή της INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION : **ITU K21**



- ✓ Διαθέτει όλα τα απαιτούμενα πιστοποιητικά καταλληλότητας και καλύπτεται με πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας **ISO 9001** & περιβαλλοντικής διαχείρισης **ISO 14001**.

