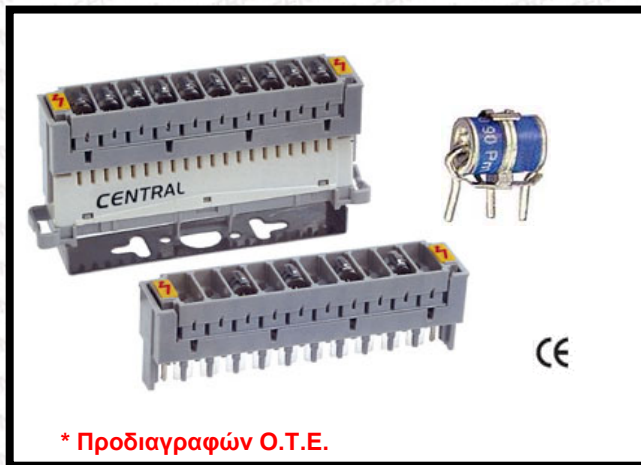




**ΑΣΦΑΛΕΙΟΛΩΡΙΔΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΕΩΣ 10 ΘΕΣΕΩΝ
& ΤΡΙΠΟΛΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΕΡΙΟΥ 230V/10KA**

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - Βεβαίωση



Κωδικός	Περιγραφή
80-81-558	Ασφαλειολωρίδα υπέρτασης "οριολωρίδων" έως 10 θέσεων (για τριπολικές ασφάλειες)

Περιγραφή: Προτείνονται να χρησιμοποιούνται μόνο για **πρωτεύουσα** προστασία έναντι υπερτάσεων σε αναλογικά τηλεπικοινωνιακά συστήματα.

Η ασφαλειολωρίδα 10 θέσεων τοποθετείται βυσματωτά επάνω σε διαχωριστικές και συνδετικές οριολωρίδες 10 ζευγών (τύπου LSA PLUS), **σε συνδυασμό** με τριπολικές ασφάλειες αερίου **230V/10KA** με **fail safe**.

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

- Κατασκευάζεται σύμφωνα με την διεθνή προδιαγραφή **K.12** της **ITU**

Υλικό κατασκευής Ασφαλειολωρίδας	
Πλαστικά μέρη	PBTP με δείκτη οξυγόνου >27% (Αυτοσβεννύμενο)
Επαφές	Φωσφορούχο κρατέρωμα
Επιφάνεια επαφών	Επινικελωμένες, με πάχος επινικέλωσης 0,50μm
Χρόνος λειτουργίας σε θερμοκρασία λειτουργίας δωματίου 20°C με διαρροή ρεύματος 5A	5.5 sec
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40°C.....+90°C
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C.....+80°C
Υγρασία	95%

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά Ασφαλειολωρίδας	
Αντίσταση μόνωσης	>10 MΩ με τάση ισχύος 500 VDC
Αντίσταση επαφής στα 20mV	~10 MΩ
Διηλεκτρική αντοχή	2 kv RMS
Δύναμη αντοχής σε παλμό τάσης 1.2/50μsec	3.6 kv
Συνέχεια ρεύματος	Ξεπερνά τις δυνατότητες του καλωδίου
Παλμός κύματος ρεύματος	8/20 μsec, 10x3λεπτα διαστήματα μεσολάβησης
Σύνδεση σε συνδετική οριολωρίδα	≤ 10 kA
Σύνδεση σε διαχωριστική οριολωρίδα	≤ 5 kA
Αντίσταση μικρού κυκλώματος	≤ 10 MΩ
Διαρροή ρεύματος μικρού κυκλώματος	≤ 10 MΩ 20 min



Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών



Κωδικός	Περιγραφή
80-81-559/N	Τριπολική ασφάλεια αερίου 230V/10KA "με FAIL SAFE " (για ασφαλειολωρίδες)

Περιγραφή: Τριπολική ασφάλεια αερίου 230V/10KA (κεραμική) με **fail safe** (Θερμοστατικός διακόπτης) τύπου 7,5x11,5, τριών σημείων για την προστασία τηλεπικοινωνιακών συσκευών. Οι τριπολικές ασφάλειες αερίου τοποθετούνται στην ασφαλειολωρίδα ανά μία σε κάθε θέση της και παρέχουν **πρωτεύουσα** μόνο προστασία έναντι υπερτάσεων.

(Π.Χ:Για την προστασία 10 τηλ.ζευγών θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν 10 τριπολικές ασφάλειες αερίου.)

- Κατασκευάζεται σύμφωνα με την διεθνή προδιαγραφή **K.12** της **ITU**
- **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΟΤΕ**

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	
Ονομαστική DC τάση σπινθηρισμού (V)	230
Ανοχή (%)	± 20
Μέγιστος παλμός τάσης σπινθηρισμού στα 1000V/μs (V)	≤ 700
Ονομαστική εκφόρτωση παλμού ρεύματος 8/20μs (KA)	10
Εκφόρτωση AC ρεύματος στα 50Hz,1s, 5 φορές (A)	10
Αντίσταση μόνωσης (Ω)	>10 ¹⁰
Χωρητικότητα (Pf)	≤3

- Διαθέτουν όλα τα απαιτούμενα πιστοποιητικά καταλληλότητας και καλύπτονται με πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας **ISO 9001** & περιβαλλοντικής διαχείρισης **ISO 14001**.

