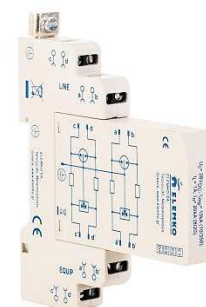


ΑΠΑΓΩΓΟΙ ΚΡΟΥΣΤΙΚΩΝ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Κωδικός: 68 44 126
Ed.03/2021
Επωνυμία προϊόντος: DataTron PR 4-12
Εφαρμογή: Ψηφιακά & αναλογικά σήματα

Περιγραφή

Απαγωγί κρουστικών υπερτάσεων κατάλληλοι για προστασία ψηφιακών & αναλογικών σημάτων χαμηλής τάσης. Μπορούν να προστατέψουν έως και 2 ζεύγη από υπερτάσεις προερχόμενες από άμεσα κεραυνικά πλήγματα ή από επαγωγικά κεραυνικά πλήγματα σε κοντινές αποστάσεις ή από υπερτάσεις οφειλόμενες σε ανωμαλίες του ηλεκτρικού δικτύου. Ειδικά σχεδιασμένοι για εγκατάσταση σε πίνακες ελέγχου και αυτοματισμών όπου υπάρχει περιορισμένος χώρος εγκατάστασης και πληθώρα κυκλωμάτων ενδείξεων από αισθητήρες οργάνων, μετρήσεων και τηλεχειρισμών, σε interface RS 485 και RS 422. Εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση με τοποθέτηση επί ράγας DIN. Διαθέτουν αποσπώμενο το στοιχείο προστασίας, ώστε να μπορεί να απομονωθεί γρήγορα (χωρίς χρόνο συρμάτωσης) όταν κριθεί προς αντικατάσταση χωρίς να απαιτείται διακοπή του συστήματος καθώς τα ενεργά σήματα εξακολουθούν να περνούν από τη βάση του απαγωγού ακόμα και με όταν το ενεργό στοιχείο προστασίας έχει απομακρυνθεί.



Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο EN / IEC 61643 – 21

- C1, C2, C3, D1

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αριθμός Πόλων	4 + GND
Σύνδεση μεταξύ πόλων	L1 – L2, L1 – GND, L2 – GND L3 – L4, L3 – GND, L4 – GND
Αριθμός προστατευμένων ζευγών	2
Μέγιστη τάση λειτουργίας, U_c	15 V
Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας, I_L	1 A
Μέγιστη συχνότητα σήματος, F	30 MHz
Αντίσταση γραμμής (Εισόδου-Εξόδου), R	2 Ω
Χωρητικότητα γραμμής (Εισόδου-Εξόδου), C	50 pF
I_{imp} , D1 test, (10/350 μ s), 2P / 1P	2,5 kA / 1,25 kA
I_{imp} , D1 test, (10/350 μ s), 4P	5 kA
I_n , C2 test, (8/20 μ s), 2P / 1P	20 kA / 10 kA
U_p , (σε 5kA) L – L & L – GND	<42 V
U_p , C3 (σε 1kV) L – L & L – GND	<21 V
Χρόνος απόκρισης, t_a	1 ns
Κύριο κύκλωμα	GDT + TVS
Σύνδεση στο δίκτυο	Σε σειρά
Στάθμη προστασίας περιβλήματος	IP20
Διαστάσεις ΠxYxB (mm)	12x95x84,5 mm
Θερμοκρασία λειτουργίας,	-40°C ÷ +80°C
Σχετική υγρασία	5% ÷ 95%
Υποδοχή ακροδεκτών	0,75 – 4 mm ²
Ροπή σύσφιξης	1 Nm
Στήριξη σε ράγα	DIN-3 (TS-35/EN50022)
Υλικό κατασκευής περιβλήματος	Thermoplastic V-0
Πιστοποίηση	CE
Δήλωση συμμόρφωσης	LVD 2014/35/EU
Εγκατάσταση από αδειούχο ηλεκτρολόγο	IEC 60417 – 6182

Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001

Χώρα προέλευσης

Ελλάδα

Μονάδα: Τεμάχιο / Συσκευασία: 1 τεμάχιο

Διατηρούμε το δικαίωμα να επιφέρουμε αλλαγές στο εξάρτημα, στα πλαίσια βελτίωσης για την καλύτερη λειτουργία.