

ΑΠΑΓΩΓΟΙ ΚΡΟΥΣΤΙΚΩΝ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Κωδικός: 68 81 006
Ed.03/2021
Επωνυμία προϊόντος: ΖΗΡ MV 6
Εφαρμογή: Ηλεκτρικά δίκτυα μέσης τάσης

Περιγραφή

Απαγωγοί κρουστικών ρευμάτων βαρέως τύπου κατάλληλοι για εσωτερική και εξωτερική εγκατάσταση σε δίκτυα μέσης τάσεως με άριστα χαρακτηριστικά προστασίας. Δύνανται να εγκατασταθούν εντός πινάκων χειρισμού ή προστασίας μετασχηματιστών. Φέρουν διάταξη απομόνωσης έτσι ώστε σε περίπτωση καταστροφής τους να απομονώνονται από το δίκτυο (αποζευκτική διάταξη). Το εξωτερικό περίβλημά τους αποτελείται από ειδικό μείγμα αιθυλενίου προπυλενίου και πολυμερικού συνθετικού υλικού, υδρόφοβο, ανθεκτικό σε υπεριώδη ακτινοβολία και μόλυνση. Οι απαγωγοί κρουστικών ρευμάτων ελέγχονται σε κάθε φάση της παραγωγής τους, ενώ παράλληλα πραγματοποιείται 100% έλεγχος όλων των παραγόμενων απαγωγών κρουστικών ρευμάτων αλλά και των στοιχείων που τα αποτελούν (varistors) πριν την τελική χρήση τους. Η στήριξη των απαγωγών κρουστικών ρευμάτων επιτυγχάνεται με κατάλληλα σχεδιασμένο βραχίονα στήριξης που παρέχει την απαιτούμενη μόνωση μεταξύ των απαγωγών κρουστικών ρευμάτων και της γείωσης σε περίπτωση λειτουργίας της αποζευκτικής διάταξης.



Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο EN / IEC 60099-4 & IEEE C62.11

- Class I (IEC 60099-4)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αριθμός Πόλων	1
Σύνδεση μεταξύ πόλων	L – GND (PE)
Ονομαστική τάση λειτουργίας, U_r	6 kV, 50 Hz
Μέγιστη τάση λειτουργίας, MCOV, U_c	5,1 kV, 50 Hz
High current short duration 4/10μs	100 kA
Switching impulse 250/2000μs	15,1 kV
Nominal Current, I_n (IEC) 8/20μs	10 kA
Duty cycle (IEC)	10 kA
Ικανότητα σε βραχυκύκλωμα	20 kA / 50 Hz
Απόζευξη εσωτερικής ασφάλειας σε 5 Amp, 50Hz	2 s
Απόζευξη εσωτερικής ασφάλειας σε 1000 Amp, 50Hz	8 ms
Παραμένουσα τάση σε, I_n (10kA)	20,7 kV
Παραμένουσα τάση σε, (3kA)	17,7 kV
Παραμένουσα τάση σε, (5kA)	18,8 kV
Παραμένουσα τάση σε, (20kA)	23,6 kV
Παραμένουσα τάση σε, (40kA)	27,7 kV
Μήκος ερπυσμού (mm)	303 mm
Διαστάσεις ΠxΥ (mm) – χωρίς βραχίονα στήριξης	109x195 mm
Διαστάσεις ΠxΥxB (mm) – με βραχίονα στήριξης	109x195x175,35 mm
Βάρος	1,37 kg
Θέση εγκατάστασης	Σε εσωτερικό και εξωτερικό χώρο
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C ÷ +60°C
Μέγιστη υποδοχή ακροδεκτών	50 mm ²
Πιστοποίηση	REA Listed
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.