

PRODUCT DATA SHEET

Απαγωγί κρουστικών υπερτάσεων Ισχυρών ρευμάτων

Κωδικός: 6832303-70

Περιγραφή: Απαγωγός T2 M spec 300, 1+1, κωδικός 6832303-70

Περιγραφή

Μονοφασικός απαγωγός T2 (Class II), κατάλληλος για συνδεσμολογία 1+1 σε συστήματα TT, TN S, TN CS.

Διαθέτει στοιχείο προστασίας ημιαγωγού βαρέως τύπου μεταξύ L - N και στοιχείο σπινθηριστή μεταξύ N - PE,

επιτρέποντας την εγκατάστασή τους πριν από το ΔΔΡ ακόμα και για συστήματα TT, συνδυάζοντας μέγιστη

προστασία ακόμα και έναντι υπερτάσεων μεγάλης διάρκειας (TOV) προερχόμενες από σφάλματα στη ΜΤ. Έχει την ικανότητα εκφόρτισης κρουστικού ρεύματος 50kA/role

(8/20μs), 65kA/ 2role (8/20μs) προσφέροντας προστασία σε εγκαταστάσεις από επαγωγικά κρουστικά ρεύματα. Ο απαγωγός έχει παραμένουσα τάση ανά πόλο μικρότερη από 1,5kV υπό

ρεύμα 20kA επιτυγχάνοντας ολοκληρωμένη προστασία προς συσκευές όλων των κατηγοριών μόνωσης IV, III, II & I.



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο EN / IEC 61643-11	T2 (Class II)
Αριθμός Πόλων	2
Σύνδεση μεταξύ πόλων	L-N, N-PE
Εγκατάσταση σε	TN S, TN CS, TT
Ονομαστική τάση λειτουργίας, U_n	230/400 V, 50 Hz
Μέγιστη τάση λειτουργίας, U_c	300 V (L-N) / 305 V (N-PE), 50 Hz
I_{max} , "class II" test, (8/20μs), 1P	50 kA (L-N) / 65 kA (N-PE)
I_n , "class II" test, (8/20μs), 1P	20 kA (L-N) / 40 kA (N-PE)
U_p , (σε I_n)	<1,5 kV (L-N) / <1,5 kV (N-PE)
Χρόνος απόκρισης, t_a	<25 ns (L-N) / <100 ns (N-PE)
Μέγιστη ασφάλεια	<315 A gG (@ I_{sccr} 25 kA) / <250 A gG (@ I_{sccr} 50 kA)

Ικανότητα σε βραχυκύκλωμα, I _{sc}	25 kA (@ 315 A fuse gG) / 50 kA (@250 A fuse gG)
Ακόλουθο ρεύμα (N-PE), I _{fi}	100 A rms
Υπέρταση μεγάλης διάρκειας TOV 120min L-N	440 V fail safe
Υπέρταση μεγάλης διάρκειας TOV 5s L-N	335 V withstand
Υπέρταση μεγάλης διάρκειας TOV 200ms N-PE	1200 V withstand
Οπτική ένδειξη καλής λειτουργίας	NAI
Ρεύμα διαρροής, IPE	<5 µA
Θέση εγκατάστασης	Σε εσωτερικό χώρο
Στάθμη προστασίας περιβλήματος	IP20 (εντός πίνακα)
Διαστάσεις ΠxΥxΒ (mm)	36x90x78 mm
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40 οC ÷ +80 οC
Σχετική υγρασία	5% ÷ 95%
Στήριξη σε ράγα	DIN-3 (TS-35/EN50022)
Υλικό περιβλήματος	Πολυκαρβονικό ελεύθερο αλογόνων
Μέγιστη υποδοχή ακροδεκτών	35 mm ²
Ισοδύναμη προσφερόμενη προστασία σύμφωνα με EN / IEC 61643-11	T2 (CAT III & CAT II) + T3 CAT I)
Πιστοποίηση	VDE, CE
Δήλωση συμμόρφωσης	LVD 2014/35/EU
Εγκατάσταση από αδειούχο ηλεκτρολόγο	IEC 60417-6182
Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος & Ασφάλειας	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001