

# PRODUCT DATA SHEET

## Απαγωγί κρουστικών υπερτάσεων Ισχυρών ρευμάτων

**Κωδικός: 6852315-70**

**Περιγραφή: Απαγωγός PVTron T2 1500 Υ, κωδικός 6852315-70**

### Περιγραφή

Τριπολικό απαγωγί κρουστικών ρευμάτων PVTron T2, ειδικά σχεδιασμένο για προστασία από κρουστικές υπερτάσεις διατάξεων inverter οι οποίοι έχουν εφαρμογή σε φωτοβολταϊκά συστήματα. Οι απαγωγί PVTron είναι ημιαγωγικού τύπου και έχουν περάσει με επιτυχία τις δοκιμές του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN

50539 - 11 class II και κατατάσσονται στον τύπο T2 παρέχοντας προστασία σε ηλεκτρικά συστήματα που ανήκουν στην κατηγορία IV έως και κατηγορία III, σύμφωνα με το IEC 60364-4-44. Οι απαγωγί είναι κατάλληλοι για προστασία τοπικά στην είσοδο των inverter αμέσως μετά την άφιξη του σήματος DC από τις συστοιχίες των φωτοβολταϊκών. Το βασικό τους πλεονέκτημά τους είναι ότι δεν απαιτούν προπορευόμενη προστασία από ασφάλεια έως και 11 kAdc αναμενόμενου βραχυκυκλώματος.



### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο EN / IEC 61643-11	T2 (Class II)
Αριθμός Πόλων	3
Σύνδεση μεταξύ πόλων	-ve ÷ +ve / -ve ÷ PE / +ve ÷ PE
Ονομαστική τάση λειτουργίας, $U_n$	Up to 1500 V DC
Μέγιστη τάση λειτουργίας, $U_c$	1500 V DC
$I_{max}$ , "class II" test, (8/20μs), 1P	30 kA
$I_n$ , "class II" test, (8/20μs), 1P	20 kA
$U_p$ , (σε $I_n$ )	<5 kV
Χρόνος απόκρισης, $t_a$	<25 ns
Μέγιστη ασφάλεια	Δεν απαιτείται για αναμενόμενο βραχυκύκλωμα έως 11 kADC
Ικανότητα σε βραχυκύκλωμα, $I_{scrv}$	11 kA

Θερμική προστασία και οπτική ένδειξη καλής λειτουργίας	ΝΑΙ
Ρεύμα διαρροής, IPE	<100 $\mu$ A
Θέση εγκατάστασης	Σε εσωτερικό χώρο
Στάθμη προστασίας περιβλήματος	IP20 (εντός πίνακα)
Διαστάσεις ΠxYxB (mm)	54x95x70 mm
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40 $^{\circ}$ C ÷ +80 $^{\circ}$ C
Σχετική υγρασία	5% ÷ 95%
Στήριξη σε ράγα	DIN-3 (TS-35/EN50022)
Υλικό περιβλήματος	Πολυκαρβονικό ελεύθερο αλογόνων
Μέγιστη υποδοχή ακροδεκτών	35 mm <sup>2</sup>
Ροπή σύσφιξης	2,5 Nm
Μέγιστη υποδοχή ακροδεκτών βοηθητικής επαφής	Δε διαθέτει βοηθητικές επαφές
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