

## ΑΠΑΓΩΓΟΙ ΚΡΟΥΣΤΙΚΩΝ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

**Κωδικός: 68 01 061**
**Ed.03/2021**
**Επωνυμία προϊόντος: PSDC 20/60**
**Εφαρμογή: Δίκτυα χαμηλής τάσης 60 V AC ή DC**

### Περιγραφή

Απαγωγός PSDC (T3 / Class III), κατάλληλος για AC & DC εφαρμογές για συνδεσμολογία μεταξύ L – N & L – PE σε μονοφασικά συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος ή μεταξύ θετικού και αρνητικού πόλου ως προς τον αγωγό προστασίας για κυκλώματα συνεχούς ρεύματος. Παρέχει τοπική προστασία σε ευαίσθητο ηλεκτρονικό εξοπλισμό ο οποίος λειτουργεί με χαμηλή τάση. Ίδανικό για εφαρμογή στην έξοδο τροφοδοτικών χαμηλής τάσης αλλά και στην είσοδο τροφοδοσίας ευαίσθητου εξοπλισμού όπως PLC, κάμερες, συστήματα BUS κ.λπ. Έχει την ικανότητα εκφόρτισης συνδυαστικού κύματος, κρουστικού ρεύματος 8/20μs & κρουστικής τάσης 1.2/50μs προσφέροντας προστασία σε εγκαταστάσεις από μικρά επαγωγικά κρουστικά ρεύματα.



### Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο EN / IEC 61643 – 11

- T3 / Class III

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αριθμός Πόλων	2 + PE
Σύνδεση μεταξύ πόλων	L–N, L–PE & N – PE ή (-ve)–(+ve), (-ve)–PE, (+ve)–PE
Εγκατάσταση σε	AC & DC
Ονομαστική τάση λειτουργίας, $U_n$	43 V AC, 60 V DC
Μέγιστη τάση λειτουργίας, $U_c$	60 V AC, 75 V DC
$I_{sc}$ , "class III" test, (8/20μs), 1P	3 kA
$U_{oc}$ , "class III" test, (1.2/50μs), 1P	6 kV
$U_p$ , (σε $I_{sc}$ ) L-N	<600 V
$U_p$ , (σε $I_{sc}$ ) L-PE & N-PE	<850 V
Χρόνος απόκρισης, $t_A$ , L-N	<25 ns
Χρόνος απόκρισης, $t_A$ , L-PE & N-PE	<100 ns
Μέγιστη ασφάλεια	32 A gG
Ικανότητα σε βραχυκύκλωμα, $I_{scCR}$ AC	2 kA / 50 Hz
Υπέρταση μεγάλης διάρκειας TOV 5s	163 V withstand
Θερμική προστασία	NAI
Οπτική ένδειξη καλής λειτουργίας	Πράσινο LED
Στάθμη προστασίας περιβλήματος	IP20 (built in)
Διαστάσεις ΠxYxB (mm)	18x90x66 mm
Θερμοκρασία λειτουργίας,	-40°C ÷ +80°C
Σχετική υγρασία	5% ÷ 95%
Μέγιστη υποδοχή ακροδεκτών	4 mm <sup>2</sup>
Μέγιστη υποδοχή ακροδεκτών βοηθητικής επαφής	4 mm <sup>2</sup>
Ροπή σύσφιξης	1 Nm
Στήριξη σε ράγα	DIN-3 (TS-35/EN50022)
Υλικό περιβλήματος	Πολυκαρβονικό ελεύθερο αλογόνων
Ισοδύναμη προσφερόμενη προστασία σύμφωνα με TS 61643 – 12 & IEC 61643 -12	T3 (CAT I)
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.