



SPK602

ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ADSL

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τοποθέτηση	Ράγα DIN
Ονομαστική ροπή σύσφιξης	0,5 - 0,5 Nm

Standards

Κατηγορία απαιτήσεων IEC 61643	C1 C2 C3 D1 B2
--------------------------------	----------------------------

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	1
-------------------	---

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	130 - 130 V
Συνεχής τάση λειτουργίας U_c σύμφωνα με το IEC 61643-1	185 V
Επίπεδο προστασίας τάσης U_p σύμφωνα με το IEC 61643-1	0,30 kV

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης S_e - 20 μ s C2 IEC 61643	10 kA
Κρουστικό ρεύμα κεραυνού I_{imp} (10/350 μ s) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	1 kA
Μέγιστη εκφόρτιση (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE	10 kA

Διαστάσεις

Ύψος	90 mm
Πλάτος	17,70 mm
Βάθος	65,5 mm

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-40 - 85 °C
-------------------------	-------------

Εξοπλισμός

Με επαφή απομακρυσμένης ένδειξης	Ναι
----------------------------------	-----

Σύνδεση

Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς	0,2 - 2,5 mm ²
Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς	0,2 - 4 mm ²

Βιωσιμότητα

Συμμόρφωση RoHS	Ναι
-----------------	-----