



SPK603

## ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ADSL/VDSL

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τοποθέτηση	Ράγα DIN
Ονομαστική ροπή σύσφιξης	0,22 - 0,22 Nm

#### Standards

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

#### Τάση

Συνεχής τάση λειτουργίας $U_c$ σύμφωνα με το IEC 61643-1	130 V
Επίπεδο προστασίας τάσης $U_p$ σύμφωνα με το IEC 61643-1	0,25 kV

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης $S_e$ - 20 $\mu$ s C2 IEC 61643	5 kA
Μέγιστη εκφόρτιση ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/N-PE	10 kA

#### Διαστάσεις

Ύψος	102 mm
Πλάτος	25 mm
Βάθος	63,5 mm

#### Συνθήκες χρήσης

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

#### Εξοπλισμός

Με επαφή απομακρυσμένης ένδειξης	Όχι
----------------------------------	-----

#### Σύνδεση

Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>

#### Βιωσιμότητα

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