



SPK806

## ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ IT ΓΙΑ ΒΙΟΗΧΑΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ

### Τεχνικές ιδιότητες

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τοποθέτηση	Ράγα DIN
------------	----------

#### Standards

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

#### Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	0 - 12 V
-----------------------------------	----------

Συνεχής τάση λειτουργίας $U_c$ σύμφωνα με το IEC 61643-1	15 V
--	------

Επίπεδο προστασίας τάσης $U_p$ σύμφωνα με το IEC 61643-1	0,08 kV
--	---------

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης $S_e$ 8 - 20 $\mu$ s C2 IEC 61643	5 kA
---	------

Μέγιστη εκφόρτιση ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/N-PE	10 kA
---	-------

#### Διαστάσεις

Ύψος	105,80 mm
------	-----------

Πλάτος	6,20 mm
--------	---------

Βάθος	83,5 mm
-------	---------

#### Συνθήκες χρήσης

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

#### Εξοπλισμός

Με επαφή απομακρυσμένης ένδειξης	Ναί
----------------------------------	-----

#### Σύνδεση

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

Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς	0,2 - 4,0 mm <sup>2</sup>
---	---------------------------