



SPN015D

## ΦΥΣΙΓΓΙ ΑΠΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T2 15kA ΦΑΣΗΣ SPN715D

### Τεχνικές ιδιότητες

#### Χωρητικότητα

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

#### Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	230 - 230 V
-----------------------------------	-------------

Συνεχής τάση λειτουργίας $U_c$ σύμφωνα με το IEC61643-1	275 V
---	-------

Επίπεδο προστασίας τάσης ( $U_p$ ) σύμφωνα με το IEC 61643-1	1 kV
--	------

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης $S_e$ 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA
--	------

Μέγιστη εκφόρτιση ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/N-PE	15 kA
---	-------

#### Διαστάσεις

Ύψος	45 mm
------	-------

Πλάτος	18 mm
--------	-------

Βάθος	18 mm
-------	-------

#### Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-40 - 55 °C
-------------------------	-------------

#### Standards

Κατηγορία απαιτήσεων IEC 61643	T2
--------------------------------	----

#### Συχνότητα

Συχνότητα	50 - 60 Hz
-----------	------------