



SPB715D

ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T2 2P 15kA ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟΣ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	2
-------------------	---

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_n	240 - 240 V
Συνεχής τάση λειτουργίας U_c σύμφωνα με το IEC 61643-1	275 V
Επίπεδο προστασίας τάσης U_p σύμφωνα με το IEC 61643-1	1,50 kV
Επίπεδο προστασίας τάσης U_p L-PE/N-PE σύμφωνα με το IEC 61643-11	1,50 kV
Επίπεδο τάσης U_p L-N/PEN IEC 61643-11	1500 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I_n 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA 20 kA
Μέγιστη εκφόρτιση (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE	15 kA 20 kA

Διαστάσεις

Ύψος	101 mm
Πλάτος	36 mm
Βάθος	74 mm

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	40 - 80 °C
-------------------------	------------

Διαμόρφωση δικτύου

Είδος δικτύου	TN-S TT
---------------	------------

Εξοπλισμός

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

Σύνδεση

Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς	6 - 6 mm ²
Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς	10 - 10 mm ²

Standards

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

Συχνότητα

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

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	3 - 3 Nm
--------------------------	----------

Βιωσιμότητα

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