



SPB415D

**ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T2 4P 15kA 1kV TT-TNS**

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

**Χωρητικότητα**

Αριθμός στοιχείων	4
-------------------	---

**Τάση**

Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	240 - 415 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 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	1000 V

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA 20 kA
Συσκευή μέγιστης προστασίας υπέρτασης, παράλληλη σύνδεση (ασφάλεια)	125 A
Μέγιστη εκφόρτιση ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/N-PE	15 kA 40 kA

**Διαστάσεις**

Ύψος	89,80 mm
Πλάτος	71,20 mm
Βάθος	58,20 mm

**Συνθήκες χρήσης**

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

**Διαμόρφωση δικτύου**

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

**Εξοπλισμός**

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

**Σύνδεση**

Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς	1,5 - 25,0 mm <sup>2</sup>
Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>

**Standards**

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

**Συχνότητα**

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

**Εγκατάσταση, τοποθέτηση**

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	3 - 4,5 Nm
--------------------------	------------

**Βιωσιμότητα**

Ελεύθερο αλογόνου (halogen free)	Ναι
Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC	Ναι
Συμμόρφωση RoHS	Ναι