



SPB040N

**ΦΥΣΙΓΓΙ ΑΠΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T2 40kA ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ ΓΙΑ SPB140x/240x/440x/215x/415x**

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

**Χωρητικότητα**

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

**Τάση**

Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_n$	240 - 415 V
Συνεχής τάση λειτουργίας $U_c$ σύμφωνα με το IEC 61643-1	260 V
Επίπεδο προστασίας τάσης $U_p$ L-PE/N-PE σύμφωνα με το IEC 61643-11	1,5 kV

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Μέγιστη εκφόρτιση ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/N-PE	40 kA

**Διαστάσεις**

Ύψος	52,4 mm
Πλάτος	17,5 mm
Βάθος	55,3 mm

**Συνθήκες χρήσης**

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

**Διαμόρφωση δικτύου**

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

**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 - 3 Nm
--------------------------	----------

**Βιωσιμότητα**

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