



SPB013

ΦΥΣΙΓΓΙ ΑΠΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T2 40kA ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ SPB113/117

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χωρητικότητα

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

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 - 400 V
Συνεχής τάση λειτουργίας U_c σύμφωνα με το IEC 61643-1	440 V
Επίπεδο προστασίας τάσης U_p σύμφωνα με το IEC 61643-1	1,35 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	1350 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Συσκευή μέγιστης προστασίας υπέρτασης, παράλληλη σύνδεση (ασφάλεια)	125 A
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	IT TN TT
---------------	----------------

Standards

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

Συχνότητα

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

Βιωσιμότητα

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