

SPB140D

ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T2 1P 40kA 1,35kV TNC

Τεχνικές ιδιότητες

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων 1

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_n 240 - 415 V

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

Επίπεδο προστασίας τάσης (U_p) σύμφωνα με το IEC 61643-1 1,35 kV

Επίπεδο προστασίας U_p L-PE/N-PE σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61643-11 1,50 kV

Επίπεδο τάσης U_p L-N/PEN IEC 61643-11 1.350 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης S_e 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 89,80 mm

Πλάτος 17,6 mm

Βάθος 65,7 mm

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας -40 - 80 °C

Διαμόρφωση δικτύου

Είδος δικτύου TN, TT

Εξοπλισμός

Με επαφή απομακρυσμένης ένδειξης Όχι

Σύνδεση

Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς 1,5 - 25,0 mm²

Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς 1,5 - 35,0 mm²

Standards

Κατηγορία απαιτήσεων IEC 61643 T2

Συχνότητα

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης

3 - 3 Nm