



SPB415D

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

### Τεχνικές ιδιότητες

#### Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων 4

#### 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 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 1.000 V

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης Σε 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