



SPB140R

ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T2 1P 40kA 1,35kV TNC + ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χωρητικότητα

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

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 | 1,35 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 | 96,8 mm |
| Πλάτος | 17,6 mm |
| Βάθος | 58,20 mm |

Συνθήκες χρήσης

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

Διαμόρφωση δικτύου

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

Εξοπλισμός

| | |
|----------------------------------|-----|
| Με επαφή απομακρυσμένης ένδειξης | Ναι |
|----------------------------------|-----|

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 |