



SPC023N

ΦΥΣΙΓΓΙ ΑΠΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T3 ΓΙΑ SPC203N

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Διαμόρφωση δικτύου

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

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|---|--------|
| Κρουστικό ρεύμα κεραυνού Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE | 0,5 kA |
|---|--------|

Εξοπλισμός

| | |
|----------------------------------|-----|
| Με επαφή απομακρυσμένης ένδειξης | Όχι |
|----------------------------------|-----|

Standards

| | |
|--------------------------------|----------|
| Κατηγορία απαιτήσεων IEC 61643 | T2 T3 |
|--------------------------------|----------|

Χωρητικότητα

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

Ασφάλεια

| | |
|---------------------------|------|
| Κατηγορία προστασίας (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

Συνθήκες χρήσης

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

Διαστάσεις

| | |
|--------|---------|
| Ύψος | 46,8 mm |
| Πλάτος | 17,5 mm |
| Βάθος | 62,7 mm |

Έλεγχοι και ενδείξεις

| | |
|----------------|---------|
| Λυχνία ένδειξη | Οπτικός |
|----------------|---------|

Βιωσιμότητα

| | |
|-------------------------------|-----|
| Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC | Ναι |
| Συμμόρφωση RoHS | Ναι |