



SPB140D

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

Technische Merkmale

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e | 240 / 415 V |
| Συχνότητα | 50/60 Hz |

Τάση

| | |
|---|---------|
| Μέγιστη μόνιμη τάση λειτουργίας (U_c) | 275 V |
| Επίπεδο προστασίας τάσης (U_p) σύμφωνα με το IEC61643-1 | 1,35 kV |
| Επίπεδο προστασίας U_p L-PE / N-PE σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61643-11 | 1,5 kV |

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Μέγεθος της προστασίας που προηγείται | 125 A |
|---------------------------------------|-------|

Διαμόρφωση δικτύου

| | |
|---------------|------|
| Είδος δικτύου | TN-C |
|---------------|------|

Διαστάσεις

| | |
|---------------------------------|---------|
| Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος | 58,2 mm |
| Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος | 89,8 mm |
| Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος | 17,7 mm |

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|---------------|-----|
| Ροπή σύσφιξης | 3Nm |
|---------------|-----|

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|---|--------------------------|
| Διατομή μονόκλωνου αγωγού για άνω και κάτω θερματικές συνδέσεις | 1,5 / 35 mm ² |
| Διατομή εύκαμπτου αγωγού για άνω και κάτω θερματικές συνδέσεις | 1,5 / 25 mm ² |

Πρότυπα

| | |
|----------------------------------|----------|
| Εγκρίσεις | KEMA |
| Κλάση IEC61643-11 / VDE0675-6-11 | T2 |
| Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE | Το αφορά |

Συνθήκες χρήσης

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