



SPB165R

## ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T2 1P 65kA 1,35kV TNC + ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ

### Technische Merkmale

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

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

#### Τάση

|   |         |
|---|---------|
| Μέγιστη μόνιμη τάση λειτουργίας ( $U_c$ )                               | 320 V   |
| Επίπεδο προστασίας τάσης ( $U_p$ ) σύμφωνα με το IEC61643-1             | 1,45 kV |
| Επίπεδο προστασίας $U_p$ L-PE / N-PE σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61643-11 | 1,7 kV  |

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Μέγεθος της προστασίας που προηγείται | 160 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 <sup>2</sup> |
| Διατομή εύκαμπτου αγωγού για άνω και κάτω θερματικές συνδέσεις  | 1,5 / 25 mm <sup>2</sup> |

#### Πρότυπα

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

#### Συνθήκες χρήσης

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