



SPA412

## ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΟ T1+T2 4P 12.5kA/P ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ ΤΤ/TN

### Technische Merkmale

### Εντολή και σήμανση

|         |     |
|---------|-----|
| Ένδειξη | ναί |
|---------|-----|

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

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

### Τάση

|   |        |
|---|--------|
| Μέγιστη μόνιμη τάση λειτουργίας ( $U_c$ )                   | 264 V  |
| Επίπεδο προστασίας τάσης ( $U_p$ ) σύμφωνα με το IEC61643-1 | 1,5 kV |

### Ηλεκτρικό ρεύμα

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Μέγεθος της προστασίας που προηγείται | 160 A |
|---------------------------------------|-------|

### Διαμόρφωση δικτύου

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

### Διαστάσεις

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος  | 76,2 mm |
| Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος   | 99 mm   |
| Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος | 72 mm   |

### Συνθήκες σύνδεσης

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Διατομή μονόκλωνου αγωγού για άνω και κάτω τερματικές συνδέσεις | 2,5 / 35 mm <sup>2</sup> |
| Διατομή εύκαμπτου αγωγού για άνω και κάτω τερματικές συνδέσεις  | 2,5 / 25 mm <sup>2</sup> |

### Πρότυπα

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Εγκρίσεις                        | KEMA, NF |
| Κλάση IEC61643-11 / VDE0675-6-11 | T1+T2+T3 |

### Συνθήκες χρήσης

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