



MCN402

## ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ C 6KA 4X2A

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

|   |       |
|---|-------|
| Όνομαστικό ρεύμα  | 2 A   |
| Μέγιστη ικανότητα διακοπής I <sub>cu</sub> κάτω από 400V (IEC/EN 60947-2) | 10 kA |
| Όνομαστικό ρεύμα στους -15 °C   | 2,5 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους -10 °C   | 2,5 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους -5 °C  | 2,4 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 0°C  | 2,4 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 5 °C   | 2,3 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 10 °C  | 2,2 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 15 °C  | 2,2 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 20°C   | 2,1 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 25 °C  | 2,1 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 30 °C  | 2 A   |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 35 °C  | 1,9 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 40°C   | 1,9 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 45°C   | 1,8 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 50°C   | 1,7 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 55 °C  | 1,6 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 60 °C  | 1,5 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 65 °C  | 1,4 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 70 °C  | 1,4 A |

#### Αρχιτεκτονική

|         |    |
|---------|----|
| Πόλοι   | 4P |
| Καμπύλη | C  |

#### Χωρητικότητα

|                   |   |
|-------------------|---|
| Αριθμός στοιχείων | 4 |
|-------------------|---|

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

|  |      |
|--|------|
| Όνομαστική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος I <sub>cn</sub> AC σύμφωνα με το IEC 60898-1 | 6 kA |
|--|------|

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

|   |                |
|---|----------------|
| Όνομαστική ροπή σφίξιματος άνω ακροδέκτη          | 2,80 - 2,80 Nm |
| Όνομαστική ροπή σφίξιματος κάτω από τον ακροδέκτη | 2,80 - 2,80 Nm |

#### Τάση

|   |             |
|---|-------------|
| Όνομαστική τάση λειτουργίας U <sub>e</sub>                  | 230 - 400 V |
| Τύπος τροφοδοσίας τάσης                                     | AC          |
| Όνομαστική τάση μόνωσης U <sub>i</sub>                      | 500 V       |
| Όνομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα U <sub>imp</sub> | 4000 V      |

#### Συχνότητα

|           |            |
|-----------|------------|
| Συχνότητα | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

#### Σύνδεση

|   |                        |
|---|------------------------|
| Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς   | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Διατομή εισόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς            | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Διατομή εισόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς              | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Εύκαμπτος αγωγός διατομής                                   | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Διατομή άκαμπτου αγωγού                                     | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Όνομαστική ροπή σύσφιξης            | 2,80 - 2,80 Nm                     |
| Τύπος κάτω σύνδεσης για υλικά ράγας | δυνατότητα χρήσης διχαλωτών μπαρών |
| Τύπος σύνδέσεων για υλικά ράγας     | Βιδωτοί ακροδέκτες                 |
| Δυνατότητα τοποθέτησης 360°         | Ναι                                |

**Ασφάλεια**

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

**Συνθήκες χρήσης**

|  |                    |
|--|--------------------|
| Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2                  |
| Κλάση περιορισμού ενέργειας I <sup>2</sup> t       | 3                  |
| Προστασία από υγρασία                              | Για όλα τα κλίματα |
| Θερμοκρασία λειτουργίας                            | -25 - 70 °C        |

**Ισχύς**

|  |        |
|--|--------|
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I <sub>n</sub> | 5,40 W |
|--|--------|

**Συνδεσιμότητα**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Είδος σύνδεσης                             | Βιδωτοί ακροδέκτες        |
| Ευθυγράμμιση άνω σύνδεσης για υλικά ράγας  | Ευθυγραμμισμένα τερματικά |
| Ευθυγράμμιση κάτω σύνδεσης για υλικά ράγας | Ευθυγραμμισμένα τερματικά |

**Διαστάσεις**

|        |       |
|--------|-------|
| Ύψος   | 83 mm |
| Πλάτος | 70 mm |
| Βάθος  | 70 mm |

**Βιωσιμότητα**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Συμμόρφωση RoHS | Ναι |
|-----------------|-----|

**Εικονογραφήσεις | Σχέδια**

