



MBN163



## ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ Β 6ΚΑ 1Χ63Α

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

|                                                                         |        |
|-------------------------------------------------------------------------|--------|
| Ονομαστικό ρεύμα                                                        | 63 A   |
| Ονομαστική ικανότητα διακοπής Ics σε 230 V AC σύμφωνα με το IEC 60947-2 | 6 kA   |
| Ονομαστική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος σε 230V AC (IEC60898-1)   | 6 kA   |
| Ονομαστικό ρεύμα στους -15 °C                                           | 78,1 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους -10 °C                                           | 76,5 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους -5 °C                                            | 75,1 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 0°C                                              | 73,5 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 5 °C                                             | 72 A   |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 10 °C                                            | 70,5 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 15 °C                                            | 69 A   |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 20°C                                             | 67,5 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 25 °C                                            | 66 A   |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 30 °C                                            | 63 A   |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 35 °C                                            | 62 A   |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 40°C                                             | 60,5 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 45°C                                             | 58,7 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 50°C                                             | 58,3 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 55 °C                                            | 52,8 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 60 °C                                            | 50,5 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 65 °C                                            | 48,1 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 70 °C                                            | 45,6 A |

#### Αρχιτεκτονική

|         |    |
|---------|----|
| Πόλοι   | 1P |
| Καμπύλη | B  |

#### Χωρητικότητα

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

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

|                                                                                |      |
|--------------------------------------------------------------------------------|------|
| Ονομαστική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος Icn AC σύμφωνα με το IEC 60898-1 | 6 kA |
|--------------------------------------------------------------------------------|------|

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

#### Τάση

|                                                 |           |
|-------------------------------------------------|-----------|
| Ονομαστική τάση λειτουργίας Ue                  | 230-400 V |
| Τύπος τροφοδοσίας τάσης                         | AC        |
| Ονομαστική τάση μόνωσης Ui                      | 500 V     |
| Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα Uimp | 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> |

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Ονομαστική ροπή σύσφιξης            | 2,80 - 2,80 Nm                     |
| Τύπος κάτω σύνδεσης για υλικά ράγας | δυνατότητα χρήσης διχαλωτών μπαρών |

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Τύπος σύνδεσεων 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 In | 5,73 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 | 17,5 mm |
| Βάθος  | 70 mm   |

#### Βιωσιμότητα

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

#### Εικονογραφήσεις | Σχέδια

