



MBN563

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ Β 6ΚΑ 1Ρ+Ν 63Α 2Μ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικό ρεύμα

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

Αρχιτεκτονική

Πόλοι	1P+N
Καμπύλη	B

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	2
-------------------	---

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Όνομαστική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος Icn 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 Ue	230 - 230 V
Τύπος τροφοδοσίας τάσης	AC
Όνομαστική τάση μόνωσης Ui	500 V
Όνομαστική 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 ²
Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς	1 - 25 mm ²
Διατομή εισόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς	1 - 25 mm ²
Διατομή εισόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς	1 - 35 mm ²

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

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Δυνατότητα τοποθέτησης 360° Ναι

Ασφάλεια

Κατηγορία προστασίας (IP) IP20

Συνθήκες χρήσης

Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2 2

Κλάση περιορισμού ενέργειας I²t 3

Προστασία από υγρασία Για όλα τα κλίματα

Θερμοκρασία λειτουργίας -25 - 70 °C

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In 13,1 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 35 mm

Βάθος 70 mm

Βιωσιμότητα

Συμμόρφωση RoHS Ναι

Εικονογραφήσεις | Σχέδια

