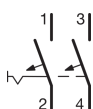


MBN216



## ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ Β 6ΚΑ 2Χ16Α

### Τεχνικές ιδιότητες

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	16 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -15°C	21,19 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -10°C	20,89 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -5°C	20,17 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 0°C	19,66 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 5°C	19,16 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 10°C	18,65 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 15°C	18,14 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 20°C	17,63 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 25°C	17,13 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 30°C	16 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 35°C	16,11 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 40°C	15,60 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 45°C	15,10 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 50°C	15 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 55°C	14,08 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 60 °C	13,57 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 65°C	13,07 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 70°C	12,56 A

#### Αρχιτεκτονική

Πόλοι	2P
Καμπύλη	B

#### Χωρητικότητα

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

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος I <sub>cn</sub> AC σύμφωνα με το IEC 60898-1	6 kA
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 U <sub>e</sub>	400 - 400 V
Τύπος τροφοδοσίας τάσης	AC
Ονομαστική τάση μόνωσης U <sub>i</sub>	500 V

Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα Uimp	4.000 V
<b>Συχνότητα</b>	
Συχνότητα	50 - 60 Hz
<b>Σύνδεση</b>	
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>
<b>Εγκατάσταση, τοποθέτηση</b>	
Ονομαστική ροπή σύσφιξης	2,80 - 2,80 Nm
Τύπος κάτω σύνδεσης για υλικά ράγας	δυνατότητα χρήσης διχαλωτών μπαρών
Τύπος συνδέσεων για υλικά ράγας	Βιδωτοί ακροδέκτες
Δυνατότητα τοποθέτησης 360°	Ναί
<b>Ασφάλεια</b>	
Κατηγορία προστασίας (IP)	IP20
<b>Συνθήκες χρήσης</b>	
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
<b>Ισχύς</b>	
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I <sub>n</sub>	4,20 W
<b>Συνδεσιμότητα</b>	
Είδος σύνδεσης	Βιδωτοί ακροδέκτες
Ευθυγράμμιση άνω σύνδεσης για υλικά ράγας	Ευθυγραμμισμένα τερματικά
Ευθυγράμμιση κάτω σύνδεσης για υλικά ράγας	Ευθυγραμμισμένα τερματικά
<b>Διαστάσεις</b>	
Ύψος	83 mm
Πλάτος	35 mm
Βάθος	70 mm