



ARC906D



ΣΥΣΚ. ΑΝΙΧΝ. ΗΛ. ΤΟΞΟΥ & ΑΣΦ. 6kA B 6A

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικό ρεύμα

Όνομαστικό ρεύμα	6 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -25 °C	7,23 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -20°C	7,13 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -15 °C	7,03 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -10 °C	6,92 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -5 °C	6,81 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 0°C	6,70 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 5 °C	6,59 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 10 °C	6,48 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 15 °C	6,36 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 20°C	6,24 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 25 °C	6,12 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 30 °C	6 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 35 °C	5,90 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 40°C	5,80 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 45°C	5,70 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 50°C	5,60 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 55 °C	5,49 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 60 °C	5,38 A
Όνομαστική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος σε 230V AC (IEC60898-1)	6 kA

Αρχιτεκτονική

Καμπύλη	B
Πόλοι	1P+N

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Όνομαστική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος I _{cn} AC σύμφωνα με το IEC 60898-1	6 kA
--	------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Όνομαστική ροπή σφίξιματος άνω ακροδέκτη	2,1 - 2,1 Nm
Όνομαστική ροπή σφίξιματος κάτω από τον ακροδέκτη	2,1 - 2,1 Nm

Τάση

Όνομαστική τάση μόνωσης U _i	500 V
Όνομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα U _{imp}	4000 V
Όνομαστική τάση λειτουργίας U _e	230 - 230 V

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I _n	2,16 W
--	--------

Συνθήκες χρήσης

Κλάση περιορισμού ενέργειας I ² t	3
--	---

Αντοχή

Αριθμός μηχανικών λειτουργιών	4000
Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας	2000

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Όνομαστική ροπή σύσφιξης	2,1 - 2,1 Nm
Τύπος κάτω σύνδεσης για υλικά ράγας	δυνατότητα χρήσης διχαλωτών μπαρών δυνατότητα χρήσης διχαλωτών μπαρών
Τύπος συνδέσεων για υλικά ράγας	quickconnect

Χωρητικότητα

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

Διαστάσεις

Ύψος	85 mm
Πλάτος	35,50 mm
Βάθος	70 mm

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-25 - 60 °C
Αποθήκευση/μεταφορά θερμοκρασίας	-40 - 70 °C