



ARF956D



AFDD ΜΕ ΡΕΛΕ ΔΙΑΡ. Α 30ΜΑ & ΑΣΦΑΛ. 6kA C 6A

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	6 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -25 °C	7,86 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -20°C	7,71 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -15 °C	7,55 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -10 °C	7,40 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -5 °C	7,24 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 0°C	7,07 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 5 °C	6,91 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 10 °C	6,73 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 15 °C	6,56 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 20°C	6,38 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 25 °C	6,19 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 30 °C	6 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 35 °C	5,80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 40°C	5,60 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 45°C	5,38 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 50°C	5,16 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 55 °C	4,93 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 60 °C	4,69 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 65 °C	4,43 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 70 °C	4,16 A
Ονομαστική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος σε 230V AC (IEC60898-1)	6 kA

Αρχιτεκτονική

Καμπύλη	C
Πόλοι	1P+N

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

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

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σφίξιματος κάτω από τον ακροδέκτη	2 - 2 Nm
---	----------

Ηλεκτρικό ρεύμα

Τελική ικανότητα διακοπής Idm	6 kA
Ονομαστικό ρεύμα διαρροής Idn	30 mA

Τάση

Ονομαστική τάση μόνωσης Ui	500 V
----------------------------	-------

Ασφάλεια

Τύπος διαφορικής προστασίας	A
-----------------------------	---

Τάση

Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα Uimp	4000 V
Ονομαστική τάση λειτουργίας Ue	230 - 230 V

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	2,20 W
--	--------

Συνθήκες χρήσης

Κλάση περιορισμού ενέργειας I ² t	3
Θερμοκρασία λειτουργίας	-25 - 40 °C
Αποθήκευση/μεταφορά θερμοκρασίας	-25 - 70 °C

Αντοχή

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

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	3
-------------------	---

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	2,10 - 2,10 Nm
Τύπος κάτω σύνδεσης για υλικά ράγας	δυνατότητα χρήσης διχαλωτών μπαρών δυνατότητα χρήσης διχαλωτών μπαρών
Τύπος συνδέσεων για υλικά ράγας	quickconnect

Διαστάσεις

Ύψος	83 mm
Πλάτος	53,20 mm
Βάθος	70 mm

Συχνότητα

Συχνότητα	50 - 50 Hz
-----------	------------