



ARF910D



AFDD ΜΕ ΡΕΛΕ ΔΙΑΡ. Α 30ΜΑ & ΑΣΦΑΛ. 6kA Β 10Α

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικό ρεύμα

Όνομαστικό ρεύμα	10 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -25 °C	12,78 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -20°C	12,55 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -15 °C	12,32 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -10 °C	12,08 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -5 °C	11,84 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 0°C	11,60 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 5 °C	11,35 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 10 °C	11,09 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 15 °C	10,83 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 20°C	10,56 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 25 °C	10,28 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 30 °C	10 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 35 °C	9,71 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 40°C	9,41 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 45°C	9,10 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 50°C	8,78 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 55 °C	8,44 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 60 °C	8,09 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 65 °C	7,73 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 70 °C	7,35 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 Icn AC σύμφωνα με το IEC 60898-1	6 kA
--	------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

Ηλεκτρικό ρεύμα

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

Τάση

Όνομαστική τάση μόνωσης Ui	500 V
----------------------------	-------

Ασφάλεια

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

Τάση

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

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	3,18 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
-------------------------------	------

Αντοχή

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

Βιωσιμότητα

Συμμόρφωση RoHS Ναι
