



NCN204A

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ 10KA C 2X4A

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικό ρεύμα

Όνομαστικό ρεύμα	4 A
Όνομαστική τελική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος Icu AC IEC 60947-2	15 kA
Μέγιστη ικανότητα διακοπής Icu κάτω από 400V (IEC/EN 60947-2)	15 kA
Όνομαστικό ρεύμα στους -15 °C	4,99 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -10 °C	4,89 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -5 °C	4,79 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 0°C	4,68 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 5 °C	4,58 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 10 °C	4,47 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 15 °C	4,35 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 20°C	4,24 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 25 °C	4,12 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 30 °C	4 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 35 °C	3,87 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 40°C	3,74 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 45°C	3,61 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 50°C	3,47 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 55 °C	3,33 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 60 °C	3,17 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 65 °C	3,01 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 70 °C	2,85 A

Αρχιτεκτονική

Πόλοι	2P
Καμπύλη	C

Χωρητικότητα

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

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Όνομαστική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος Icn AC σύμφωνα με το IEC 60898-1	10 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
Όνομαστική ροπή σύσφιξης	2,80 - 2,80 Nm

Τάση

Όνομαστική τάση λειτουργίας Ue	400 - 400 V
Τύπος τροφοδοσίας τάσης	AC
Όνομαστική τάση μόνωσης Ui	500 V
Όνομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα Uimp	6000 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

Τύπος κάτω σύνδεσης για υλικά ράγας	δυνατότητα χρήσης διχαλωτών μπαρών
Τύπος σύνδεσεων για υλικά ράγας	Βιδωτοί ακροδέκτες
Δυνατότητα τοποθέτησης 360°	Ναι

Ασφάλεια

Κατηγορία προστασίας (IP)	IP20
Απόσταση από το δίκτυο	60 mm

Συνθήκες χρήσης

Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Κλάση περιορισμού ενέργειας I ² t	3
Θερμοκρασία λειτουργίας	-25 - 70 °C

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I _n	5,36 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
-----------------	-----