



NCN150A



NCN150A

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ 10ΚΑ C 1Χ50Α

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Θέση ουδετέρου	Χωρίς ουδέτερο
Αριθμός προστατευμένων πόλων	1
Αριθμός πόλων	1 P
Πόλοι	1 P
Τρόπος στερέωσης	ράγα DIN
Καμπύλη	C

Λειτουργίες

Με διακοπή ουδετέρου	όχι
----------------------	-----

Συνδεσιμότητα

Ευθυγράμμιση των άνω τερματικών	Ευθυγραμμισμένα τερματικά
Ευθυγράμμιση των κάτω τερματικών	Ευθυγραμμισμένα τερματικά

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ικανότητα βραχυκυκλώματος	10 kA
Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 / 400 V
Είδος τάσης τροφοδοσίας	AC

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	500 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	6000 V
Ελάχιστη τιμή τάσης ($U_e \text{ min}$)	12 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Όνομαστικό ρεύμα	50 A
Ικανότητα βραχυκυκλώματος κατά EN60898	7,5 kA
Ελάχιστη / μέγιστη τιμή της θερμικής λειτουργίας AC	1,13 / 1,45 In
Ελάχιστη / μέγιστη τιμή κατωφλίου της DC μαγνητικής λειτουργίας	7 / 15 In
Ελάχιστη / μέγιστη τιμή της θερμικής λειτουργίας DC	1,13 / 1,45 In
Όνομαστικό ρεύμα στους -10°C σύμφωνα με IEC 60947	71,01 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -15°C σύμφωνα με IEC 60947	72,49 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -20°C σύμφωνα με IEC 60947	73,93 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -25°C σύμφωνα με IEC 60947	75,35 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -5°C σύμφωνα με IEC 60947	69,5 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 0°C σύμφωνα με IEC 60947	67,96 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 10°C σύμφωνα με IEC 60947	64,77 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 150°C σύμφωνα με IEC 60947	63,11 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -20°C σύμφωνα με IEC 60947	61,41 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 25°C σύμφωνα με IEC 60947	59,66 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 30°C σύμφωνα με IEC 60947	57,86 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 35°C σύμφωνα με IEC 60947	56 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 40°C σύμφωνα με IEC 60947	54,07 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 45°C σύμφωνα με IEC 60947	52,08 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 5°C σύμφωνα με IEC 60947	66,38 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 50°C σύμφωνα με IEC 60947	50 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 55°C σύμφωνα με IEC 60947	47,83 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 60°C σύμφωνα με IEC 60947	45,57 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 65°C σύμφωνα με IEC 60947	43,18 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 70°C σύμφωνα με IEC 60947	40,65 A
Όνομ. ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος σε 230V AC	10 kA
Ικανότητα διακοπής σε 230V NF EN 60947-2	15 kA
Όνομ. ικανότητα διακοπής μέγ. βραχυκυκλ. 240V (EN60947-2)	15 kA
Όνομ. ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος σε 240V AC (IEC60898-1)	10 kA

Ηλεκτρικό ρεύμα / θερμοκρασία

Όνομαστικό ρεύμα στους -25°C	65,12 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -20°C	63,89 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 15°C	62,64 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -10°C	61,37 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -5°C	60,15 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 0°C	58,92 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 5°C	57,69 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 10°C	56,47 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 25°C	52,84 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 20°C	50 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 35°C	49,4 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 40°C	48,22 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 45°C	46,72 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 50°C	46,96 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 55°C	42,77 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 60°C	40,33 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 65°C	37,57 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 70°C	34,49 A

Συντελεστής διόρθωσης

Συντελεστής διόρθωσης για διαδοχική τοποθέτηση 2 αυτόματων ασφαλειών	1
Συντελεστής διόρθωσης για διαδοχική τοποθέτηση 3 αυτόματων ασφαλειών	0,95
Συντελεστής διόρθωσης του ρεύματος 4 - 5 συσκευές σε σειρά τοποθετημένες	0,9
Συντελεστής διόρθωσης του ρεύματος 6 συσκευές σε σειρά τοποθετημένες	0,85
Συντελεστής διόρθωσης της μαγνητικής ενεργοποίησης με 200 Hz	1,1
Συντελεστής διόρθωσης της μαγνητικής ενεργοποίησης με 100 Hz	1,2
Συντελεστής διόρθωσης της μαγνητικής ενεργοποίησης με 300 Hz	1,5
Συντελεστής διόρθωσης της μαγνητικής ενεργοποίησης με 60 Hz	1,1

Ισχύς

Μέγιστη απώλεια ισχύος ανά πόλο σύμφωνα με το πρότυπο προϊόντος	9 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	4,7 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα In	4,7 W

Αντοχή

Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας	4000
Αριθμός μηχανικών χειρισμών	20000

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	70 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	83 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	17,5 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τύπος σύνδέσεων	Με βίδα
Ροπή σύσφιξης	2,8Nm
Τύπος ασφάλισης για συσκευές ράγας	Πλαστικό
Τύπος κάτω σύνδεσης για συσκευές ράγας	BIconnect
Δυνατότητα αφαίρεσης από πάνω	ναι
Αφαίρεση κάτω μέρους για συσκευές ράγας	ναι
Κατάλληλο για χωνευτή τοποθέτηση	ναι

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης καλωδίου στην έξοδο με βίδα, για πολύκλωνο καλώδιο	1 / 25 mm ²
Διατομή σύνδεσης καλωδίου στην έξοδο με βίδα, για μονόκλωνο καλώδιο	1 / 35 mm ²
Ποσότητα επαφών Up	1 / 35 mm ²
Ποσότητα επαφών Up	1 / 25 mm ²
Τοποθέτηση ακροδεκτών στην έξοδο	ανοιχτό
Ποσότητα επαφών Cageamont	ανοιχτό

Εξοπλισμός

Δέχεται εξαρτήματα	ναι
--------------------	-----

Πρότυπα

-	EN 60898-1, IEC 60947-2
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-25...70 °C
Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Κλάση περιορισμού I ² t	3
Υψόμετρο	2000 m
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-25...80 °C

Θερμοκρασία

Θερμοκρασία βαθμονόμησης	50 °C
--------------------------	-------