

A9N18385

Acti 9 C120N μικροαυτόματος διακόπτης 2P
125A καμπύλης D



Κύριος

Σειρά προϊόντος	C120
Σειρά	Acti 9
Όνομα προϊόντος	C120
Τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Μικροαυτόματος διακόπτης
Σύντομο όνομα συσκευής	C120N
Εφαρμογή συσκευής	Διανομή
Περιγραφή πόλων	2Π
Αριθμός ζωνών	2
Θέση ουδέτερου	Αριστερά
[In] ονομαστικό ρεύμα	125 A σε 30 °C
Τύπος δικτύου	AC
Τεχνολογία συσκευής απόπλισης	Θερμο-μαγνητικό
Κωδικός καμπύλης	D
Ικανότητα διακοπής	10000 A Icn σε 230...400 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 60898-1 6 KA Icu σε 440 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 10 KA Icu σε <= 250 V DC συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 20 KA Icu σε 220...240 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 10 KA Icu σε 380...415 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2
Καταλληλότητα για απομόνωση	Καταλληλότητα για απομόνωση 1NAI συμμόρφωση με IEC 60947-2

Συμπληρωματικός

Συχνότητα δικτύου	50/60 Hz
[Ue] ονομαστική τάση λειτουργίας	380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz <= 250 V DC 230...400 V AC 50/60 Hz
Όριο απόπλισης μαγνητικού	10...14 x In
[Ics] ονομαστική ικανότητα διακοπής σε λειτου	7500 A 75 % συμμόρφωση με EN/IEC 60898-1 - 230...400 V AC 50/60 Hz 4,5 KA 75 % συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 75 % συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 15 KA 75 % συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 10 kA 100 % συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 - <= 250 V DC
Κατηγορία περιορισμού	3 συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2
[Ui] ονομαστική τάση μόνωσης	500 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2
[Uimp] ονομαστική αντοχή σε κρουστική τάση	6 kV συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2
Δείκτης θέσης επαφών	NAI
Τύπος ελέγχου	Χειριστήριο
Τοπική σηματοδότηση	ON/OFF ένδειξη
Τρόπος τοποθέτησης	Κουμπωτό

Στήριξη τοποθέτησης	Συμμετρική ράγα DIN 35 mm
Συμβατότητα με μπάρα γεφύρωσης	ΝΑΙ
Αποστάσεις 9 mm	6
Ύψος	81 mm
Βάθος	73 mm
Πλάτος	54 mm
Βάρος προϊόντος	0,41 kg
Χρώμα	Χρώμα 1λευκό
Μηχανική διάρκεια ζωής	20000 cycles
Ηλεκτρική αντοχή	Ηλεκτρική αντοχή 215000 cycles συμμόρφωση με IEC 60947-2
Συνδέσεις - ακροδέκτες	Συνδέσεις - τερματικά 62ακροδέκτες τύπου σήραγγας Συνδέσεις - τερματικά 621... 50 mm ² Συνδέσεις - τερματικά 62άκαμπτο Συνδέσεις - τερματικά 62ακροδέκτες τύπου σήραγγας Συνδέσεις - τερματικά 621,5...35 mm ² Συνδέσεις - τερματικά 62εύκαμπτο
Μήκος απογύμνωσης καλωδίων	15 mm
Ροπή σύσφιξης	3,5 N.m
Προστασία διαρροής ως προς γη	Ξεχωριστό στοιχείο

Περιβάλλον

Πρότυπα	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1
Πιστοποιήσεις προϊόντος	EAC
Βαθμός προστασίας IP	Βαθμός προστασίας IP 18IP20 συμμόρφωση με JIS C 4520
Βαθμός ρύπανσης	Βαθμός μόλυνσης 13 συμμόρφωση με IEC 60947-2
Κατηγορία υπέρτασης	IV
Κλιματολογικές συνθήκες	2 συμμόρφωση με IEC 60068-1
Σχετική υγρασία	95 % σε 55 °C
Υψόμετρο λειτουργίας	2000 m
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειτουρ	-25...70 °C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για αποθήκε	-40...85 °C

Μονάδες συσκευασίας

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,5 cm
Package 1 Width	6,8 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	388 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	8,6 cm
Package 2 Width	9,6 cm
Package 2 Length	33,4 cm
Package 2 Weight	2,398 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	36
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	14,892 kg

Βιωσιμότητα προσφοράς

Κατάσταση βιωσιμότητας προσφοράς	Προϊόν Green Premium
Κανονισμός REACH	Δήλωση REACH
Χωρίς SVHC κατά REACH	Ναι
Οδηγία RoHS EE	Συμμορφώνεται Δήλωση RoHS EE
Χωρίς τοξικά βαριά μέταλλα	Ναι
Χωρίς υδράργυρο	Ναι
Κανονισμός RoHS Κίνας	Δήλωση RoHS Κίνας
Πληροφορίες εξαίρεσης RoHS	Ναι
Περιβαλλοντικές αναφορές	Περιβαλλοντικό Προφίλ Προϊόντος
Προφίλ κυκλικότητας	Δεν απαιτούνται συγκεκριμένες ενέργειες ανακύκλωσης
ΑΗΗΕ	Το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται στις αγορές της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με συγκεκριμένες οδηγίες αποκομιδής αποβλήτων και να μην καταλήγει ποτέ σε κάδους απορριμμάτων.

Συμβατική εγγύηση

Εγγύηση	18 months
---------	-----------