

A9F75201

Acti 9 iC60N μικροαυτόματος διακόπτης 2P 1A καμπύλης D



Κύριος

Εφαρμογή συσκευής	Διανομή
Σειρά	Acti 9
Όνομα προϊόντος	Acti9 iC60
Τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Μικροαυτόματος διακόπτης
Σύντομο όνομα συσκευής	iC60N
Περιγραφή πόλων	2Π
Αριθμός ζωνών	2
[In] ονομαστικό ρεύμα	1 A
Τύπος δικτύου	DC AC
Τεχνολογία συσκευής απόπλισης	Θερμο-μαγνητικό
Κωδικός καμπύλης	D
Ικανότητα διακοπής	6000 A Icn σε 400 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 60898-1 50 KA Icu σε 12...60 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 50 KA Icu σε 220...240 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 50 KA Icu σε 100...133 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 50 KA Icu σε 380...415 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 25 KA Icu σε 440 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 10 kA Icu σε <= 125 V DC συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2
Κατηγορία χρήσης	Κατηγορία A συμμόρφωση με EN 60947-2 Κατηγορία A συμμόρφωση με IEC 60947-2
Καταλληλότητα για απομόνωση	Καταλληλότητα για απομόνωση 1NAI συμμόρφωση με EN 60898-1 Καταλληλότητα για απομόνωση 1NAI συμμόρφωση με EN 60947-2 Καταλληλότητα για απομόνωση 1NAI συμμόρφωση με IEC 60898-1 Καταλληλότητα για απομόνωση 1NAI συμμόρφωση με IEC 60947-2
Πρότυπα	IEC 60947-2 EN 60898-1 IEC 60898-1 EN 60947-2

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Συμπληρωματικός

Συχνότητα δικτύου	50/60 Hz
Όριο απόβλισης μαγνητικού	12 x In +/- 20 %
[Ics] ονομαστική ικανότητα διακοπής σε λειτού	50 KA 100 % συμμόρφωση με EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % συμμόρφωση με IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % συμμόρφωση με EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 25 KA 100 % συμμόρφωση με EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % συμμόρφωση με IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 25 KA 100 % συμμόρφωση με IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % συμμόρφωση με IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % συμμόρφωση με EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % συμμόρφωση με EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % συμμόρφωση με IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 10 KA 100 % συμμόρφωση με IEC 60947-2 - 72...125 V DC 10 kA 100 % συμμόρφωση με EN 60947-2 - 72...125 V DC
[Ui] ονομαστική τάση μόνωσης	500 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με IEC 60947-2
[Uimp] ονομαστική αντοχή σε κρουστική τάση	6 KV συμμόρφωση με EN 60947-2 6 kV συμμόρφωση με IEC 60947-2
Δείκτης θέσης επαφών	NAI
Τύπος ελέγχου	Χειριστήριο
Τοπική σηματοδότηση	Ένδειξη απόβλισης
Τρόπος τοποθέτησης	Σταθερό
Στήριξη τοποθέτησης	Ράγα DIN
Συμβατότητα με μπάρα γεφύρωσης	Πάνω ή κάτω: NAI
Αποστάσεις 9 mm	4
Ύψος	85 mm
Πλάτος	36 mm
Βάθος	78,5 mm
Βάρος προϊόντος	0,25 kg
Χρώμα	Χρώμα 1λευκό
Μηχανική διάρκεια ζωής	20000 cycles
Ηλεκτρική αντοχή	Ηλεκτρική αντοχή 2110000 cycles
Συνδέσεις - ακροδέκτες	Συνδέσεις - τερματικά 62μονός ακροδέκτης (πάνω ή κάτω) Συνδέσεις - τερματικά 621...25 mm ² Συνδέσεις - τερματικά 62άκαμπτο Συνδέσεις - τερματικά 62μονός ακροδέκτης (πάνω ή κάτω) Συνδέσεις - τερματικά 621...16 mm ² Συνδέσεις - τερματικά 62εύκαμπτο
Μήκος απογύμνωσης καλωδίων	14 mm for πάνω ή κάτω connection
Ροπή σύσφιξης	2 N.m πάνω ή κάτω
Προστασία διαρροής ως προς γη	Ξεχωριστό στοιχείο

Περιβάλλον





Βαθμός προστασίας IP	Βαθμός προστασίας IP 18IP20 συμμόρφωση με JIS C 4520 Βαθμός προστασίας IP 18IP20 συμμόρφωση με EN 60529
Βαθμός ρύπανσης	Βαθμός μόλυνσης 13 συμμόρφωση με EN 60947-2 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	0...2000 m
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειτούρ	-35...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	7,5 cm
Package 1 Width	3,6 cm
Package 1 Length	9,5 cm

Package 1 Weight	226,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	2,93 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	20,0 cm
Package 2 Weight	1,42 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	66
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	16,124 kg

Βιωσιμότητα προσφοράς

Κατάσταση βιωσιμότητας προσφοράς	Προϊόν Green Premium
Κανονισμός REACH	 Δήλωση REACH
Οδηγία RoHS EE	Συμμορφώνεται με τις εξαιρέσεις
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.
Απόδοση περιεχομένου αλογόνου	Προϊόν χωρίς αλογόνο

Συμβατική εγγύηση

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