

Data sheet προϊόντος

Προδιαγραφές



Acti9 iC60H μικροαυτόματος διακόπτης 1P 6A καμπύλης C

A9F84106

Γενικός

σειρά	Acti9
όνομα προϊόντος	Acti9 iC60
τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Μικροαυτόματος διακόπτης
σύντομο όνομα συσκευής	iC60H
εφαρμογή συσκευής	Διανομή
περιγραφή πόλων	1P
αριθμός ζωνών	1
[In] ονομαστικό ρεύμα	6 A
τύπος δικτύου	AC DC
τεχνολογία συσκευής απόπλισης	Θερμο-μαγνητικό
κωδικός καμπύλης	C
κατηγορία χρήσης	Κατηγορία A συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2
καταλληλότητα για απομόνωση	Καταλληλότητα για απομόνωση 1NAI συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 Καταλληλότητα για απομόνωση 1NAI συμμόρφωση με EN/IEC 60898-1
Πρότυπα	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1

Συμπληρωματικός

συχνότητα δικτύου	50/60 Hz
[Ue] ονομαστική τάση λειτουργίας	12...60 V AC 50/60 Hz 100...133 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz 12...60 V DC 60...72 V DC
όριο απόπλισης μαγνητικού	8 x σε +/- 20 %
ικανότητα διακοπής	42 kA Icu σε 12...60 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 30 kA Icu σε 100...133 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 15 kA Icu σε 220...240 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 20 kA Icu σε 12...60 V DC συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 15 kA Icu σε 60...72 V DC συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2 10000 A Icn σε 300 V AC 50/60 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 60898-1
[Ics] ονομαστική ικανότητα διακοπής σε λειτού	21 kA 50 % x Icu at 12...60 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 15 kA 50 % x Icu at 100...133 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 7,5 kA 50 % x Icu at 220...240 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 20 kA 100 % x Icu at 12...60 V DC conforming to EN/IEC 60947-2 15 kA 100 % x Icu at 60...72 V DC conforming to EN/IEC 60947-2
κατηγορία περιορισμού	3 συμμόρφωση με EN/IEC 60898-1
[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	Εναλλαγή
τοπική σηματοδότηση	Ένδειξη αφόπλισης
τρόπος τοποθέτησης	Κουμπωτό Εγκατεστημένη αποσπώμενη μπάρα γεφύρωσης
στήριξη τοποθέτησης	35 mm ράγα DIN
συμβατότητα με μπάρα γεφύρωσης	Πάνω ή κάτω: NAI
σημείο σύνδεσης	18 mm μεταξύ συσκευιών
Αποστάσεις 9 mm	2
ύψος	85 mm
πλάτος	18 mm
βάθος	78,5 mm
βάρος προϊόντος	0,215 kg
χρώμα	Λευκό
μηχανική διάρκεια ζωής	20000 cycles
ηλεκτρική αντοχή	10000 cycles
συνδέσεις - ακροδέκτες	Μονός ακροδέκτης (πάνω ή κάτω) , για 1 καλώδιο(α) , 1...25 mm ² , άκαμπτο, χαλκού Μονός ακροδέκτης (πάνω ή κάτω) , για 1 καλώδιο(α) , 1...16 mm ² , εύκαμπτο, χαλκού Μονός ακροδέκτης (πάνω ή κάτω) , για 1 καλώδιο(α) , 1...16 mm ² , εύκαμπτο με δακτύλιο, χαλκού Μονός ακροδέκτης (πάνω ή κάτω) , για 1,0 καλώδιο(α) , εύκαμπτο, χαλκός ή αλουμίνιο, με τερματικό δακτύλιο και εξάρτημα
μήκος απογύμνωσης καλωδίων	14 mm για πάνω ή κάτω σύνδεση
ροπή σύσφιξης	2 N.m πάνω ή κάτω
προστασία διαρροής ως προς γη	Χωρίς

Περιβάλλον

βαθμός προστασίας IP	IP20 συμμόρφωση με IEC 60529 IP40 σε πίνακας για υλικά ράγας (μόνωση κατηγορία II) συμμόρφωση με IEC 60529
βαθμός ρύπανσης	3 συμμόρφωση με EN/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 λειτούργ	-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	9,400 cm
Package 1 Width	7,500 cm
Package 1 Length	1,800 cm

Package 1 Weight	108,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	8,000 cm
Package 2 Width	10,000 cm
Package 2 Length	22,500 cm
Package 2 Weight	1,362 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	132
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	15,402 kg

Συμβατική εγγύηση

Εγγύηση (σε μήνες) 18

H Schneider Electric έχει ως στόχο την επίτευξη της κατάστασης μηδενικού ισοζυγίου ανθρακικών εκπομπών έως το 2050 μέσω των συνεργασιών αλυσίδας εφοδιασμού, των υλικών χαμηλότερου ανκτύπου και της κυκλικότητας μέσω της συνεχιζόμενης εκστρατείας "Use Better, Use Longer, Use Again" για να επεκτείνουμε τη διάρκεια ζωής των προϊόντων και τη δυνατότητα ανακύκλωσης.

[Εξήγηση περιβαλλοντικών δεδομένων >](#)

[Πώς αξιολογούμε τη βιωσιμότητα των προϊόντων >](#)

Περιβαλλοντικό αποτύπωμα

Συνολικός κύκλος ζωής, Αποτύπωμα άνθρακα	8 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης παραγωγής [A1 έως A3]	0.8 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης διανομής [A4]	0 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης εγκατάστασης [A5]	0 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης χρήσης [B2, B3, B4, B6]	7 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης τέλους ζωής [C1 έως C4]	0.3 kg CO2 eq.
Περιβαλλοντικές αναφορές	Περιβαλλοντικό προφίλ προϊόντος

Use Better

Υλικά και συσκευασία

Συσκευασία με ανακυκλωμένο χαρτόνι	Ναι
Συσκευασία χωρίς πλαστικό	Ναι
Αριθμός SCIP	26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9
Οδηγία RoHS της ΕΕ	Συμμορφώνεται
Κανονισμός REACH	Ο κωδικός δεν περιέχει SVHC πάνω από το όριο
Κατάσταση χωρίς αλογόνα	Το προϊόν περιέχει αλογόνα πάνω από τα όρια
ελεύθερο PVC	Ναι
Χωρίς σιλικόνη	Όχι


Use Longer

Παράταση ζωής

Επισκευή	Όχι
----------	-----

Use Again

Επανασυσκευασία και ανακατασκευή

Δυνατότητα ανακύκλωσης, σε %	54
Προφίλ κυκλικότητας	Δεν απαιτούνται συγκεκριμένες ενέργειες ανακύκλωσης
Απόσυρση	Ναι
Ετικέτα WEEE	 Το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται στις αγορές της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με συγκεκριμένες οδηγίες αποκομιδής αποβλήτων και να μην καταλήγει ποτέ σε κάδους απορριμμάτων.

