



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti9
Ime proizvoda	Acti 9 C60H-DC
Tip proizvoda ili komponente	Minijaturni prekidač
Kratko ime uređaja	C60H-DC
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	1P
Broj zaštićenih polova	1
[in] nazivna struja	16 A pri 25 °C
Tip mreže	DC
Tehnologija zaštitne jedinice	Termomagnetna
Kod krive	C
Prekidna moć	10 KA Icu pri 220 V DC u skladu sa EN 60947-2 10 KA Icu pri 220 V DC u skladu sa IEC 60947-2 6 KA Icu pri 250 V DC u skladu sa EN 60947-2 6 KA Icu pri 250 V DC u skladu sa IEC 60947-2 20 KA Icu pri 110 V DC u skladu sa EN 60947-2 20 kA Icu pri 110 V DC u skladu sa IEC 60947-2
Kategorija upotrebe	Kategorija A u skladu sa EN 60947-2 Kategorija A u skladu sa IEC 60947-2
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa IEC 60947-2 Da u skladu sa EN 60947-2

### Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[ue] nazivni napon	250 V DC
[ics] servisna prekidna moć	15 KA 75 % u skladu sa EN 60947-2 - 110 V DC 15 KA 75 % u skladu sa IEC 60947-2 - 110 V DC 4,5 KA 75 % u skladu sa EN 60947-2 - 250 V DC 4,5 KA 75 % u skladu sa IEC 60947-2 - 250 V DC 7,5 KA 75 % u skladu sa EN 60947-2 - 220 V DC 7,5 kA 75 % u skladu sa IEC 60947-2 - 220 V DC
[ui] nazivni napon izolacije	500 V DC u skladu sa IEC 60947-2 500 V DC u skladu sa EN 60947-2
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa EN 60947-2 6 kV u skladu sa IEC 60947-2
Indikator pozicije kontakta	Da
Tip upravljanja	Ručica
Lokalna signalizacija	ON/OFF očitavanje
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
Razvodni blok češljaste sabirnice	Gornji ili donji: standardni
9 mm redovi	2
Masa proizvoda	0,128 kg
Boja	Bela
Mehanička trajnost	20000 ciklusa
Električna trajnost	3000 ciklusa L/R = 2 ms
Priprema za zaključavanje	Može se zaključati
Opis opcija zaključavanja	U položaju O

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Moment pritezanja	Kolo napajanja: 2,5 N.m gornji ili donji
Diferencijalna zaštita	Bez

## Okruženje

Standardi	EN 60947-2 IEC 60947-2
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa EN 60947-2 3 u skladu sa IEC 60947-2
Kategorija prenapona	IV
Tropikalizacija	2 u skladu sa IEC 60068-2
Nadmorska visina za rad	2000 m
Temperatura okoline za rad	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,2 cm
Package 1 Width	1,8 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	112,0 g
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	1152
Package 2 Height	80,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	120,0 cm
Package 2 Weight	153,352 kg
Unit Type of Package 3	BB1
Number of Units in Package 3	12
Package 3 Height	2,7 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	20,0 cm
Package 3 Weight	1,398 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------