



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	2P
Broj zaštićenih polova	2
[in] nazivna struja	13 A pri 25 °C
Tip mreže	DC
Tehnologija zaštitne jedinice	Termomagnetna
Kod krive	C
Prekidna moć	10 KA Icu pri 440 V DC u skladu sa EN 60947-2 10 KA Icu pri 440 V DC u skladu sa IEC 60947-2 6 KA Icu pri 500 V DC u skladu sa EN 60947-2 6 KA Icu pri 500 V DC u skladu sa IEC 60947-2 20 KA Icu pri 220 V DC u skladu sa GB 14048.2 20 KA Icu pri 220 V DC u skladu sa IEC 60947-2 20 KA Icu pri 250 V DC u skladu sa GB 14048.2 20 KA Icu pri 250 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	500 V DC
[ics] servisna prekidna moć	15 KA 75 % u skladu sa EN 60947-2 - 220 V DC 15 KA 75 % u skladu sa IEC 60947-2 - 220 V DC 15 KA 75 % u skladu sa EN 60947-2 - 250 V DC 15 KA 75 % u skladu sa IEC 60947-2 - 250 V DC 4,5 KA 75 % u skladu sa EN 60947-2 - 500 V DC 4,5 KA 75 % u skladu sa IEC 60947-2 - 500 V DC 7,5 KA 75 % u skladu sa EN 60947-2 - 440 V DC 7,5 KA 75 % u skladu sa IEC 60947-2 - 440 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	4
Masa proizvoda	0,256 kg
Boja	Bela
Mehanička trajnost	20000 ciklusa
Električna trajnost	3000 ciklusa L/R = 2 ms

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 ovdanavedenih informacija.

Priprema za zaključavanje	Može se zaključati
Opis opcija zaključavanja	U položaju O
Moment pritezanja	Kolo napajanja: 2,5 N.m gornji ili donji
Diferencijalna zaštita	Bez

Okruženje

Standardi	EN 60947-2 IEC 60947-2
Stepen zaprijanosti	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	7,5 cm
Package 1 Width	3,6 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	225,0 g
Unit Type of Package 2	PAL
Number of Units in Package 2	576
Package 2 Height	60,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	576,0 cm
Package 2 Weight	130,176 kg
Unit Type of Package 3	BB1
Number of Units in Package 3	6
Package 3 Height	9,0 cm
Package 3 Width	8,0 cm
Package 3 Length	22,0 cm
Package 3 Weight	1,409 kg

Održivost ponude

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

Ugovorna garancija

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