



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	30 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 ovdenevidenih 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	7,0 cm
Package 1 Width	1,8 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	125,0 g

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
-----------	-----------