

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



automatski prekidač - C60H - 2P - 6 A - C kriva

A9N61526

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti 9
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	6 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
Standardi	EN 60947-2 IEC 60947-2

Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
[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

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

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
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

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	3,500 cm
Package 1 Width	7,200 cm
Package 1 Length	8,300 cm
Package 1 Weight	224,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	8,400 cm
Package 2 Width	9,200 cm
Package 2 Length	22,700 cm
Package 2 Weight	1,390 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	72
Package 3 Height	30,000 cm

Package 3 Width	30,000 cm
-----------------	-----------

Package 3 Length	40,000 cm
------------------	-----------

Package 3 Weight	17,262 kg
------------------	-----------

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	31 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	29 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACh	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Status bez halogena	Proizvod sadrži halogene iznad praga
Bez PVC-a	Da
Bez silikona	Ne


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	53
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

