

# Toote infoleht

Tehnilised andmed



## Miniature circuit breaker (MCB), Acti9 C60H-DC, 2P, 25A, C curve, 6kA (IEC/EN 60947-2)

A9N61533

### Peamine

Tootesari	Acti9
Toote nimi	Acti9 C60H-DC
Toote või komponendi tüüp	Miniatuurne kaitselüliti
Seadme lühinimi	C60H-DC
Seadme kasutusala	Levitamine
Jõukontaktide arv	2P
Kaitstud postide arv	2
[In] nimivool	25 A juures 25 °C
Võrgutüüp	DC
Reisiblokkide tehnoloogia	Termomagnetiline
Kõvera kood	C
Katkestusvõime	10 kA Icu juures 440 V DC vastavad EN 60947-2 10 kA Icu juures 440 V DC vastavad IEC 60947-2 6 kA Icu juures 500 V DC vastavad EN 60947-2 6 kA Icu juures 500 V DC vastavad IEC 60947-2 20 kA Icu juures 220 V DC vastavad GB 14048.2 20 kA Icu juures 220 V DC vastavad IEC 60947-2 20 kA Icu juures 250 V DC vastavad GB 14048.2 20 kA Icu juures 250 V DC vastavad IEC 60947-2
Kasutuskategooria	kategooria A vastavad EN 60947-2 kategooria A vastavad IEC 60947-2
Sobivus isoleerimiseks	jah vastavad IEC 60947-2 jah vastavad EN 60947-2
Standardid	EN 60947-2 IEC 60947-2

### Täiendav

Võrgusagedus	50/60 Hz
[Ue] nimitõõpinge	500 V DC
[Ics] hinnatud teenuse katkestusvõime	15 kA 75 % vastavad EN 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % vastavad IEC 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % vastavad EN 60947-2 - 250 V DC 15 kA 75 % vastavad IEC 60947-2 - 250 V DC 4,5 kA 75 % vastavad EN 60947-2 - 500 V DC 4,5 kA 75 % vastavad IEC 60947-2 - 500 V DC 7,5 kA 75 % vastavad EN 60947-2 - 440 V DC 7,5 kA 75 % vastavad IEC 60947-2 - 440 V DC
[U] nimiisolatsioonipinge	500 V DC vastavad IEC 60947-2 500 V DC vastavad EN 60947-2
[Uimp] nimiimpulssitaluvuspinge	6 kV vastavad EN 60947-2 6 kV vastavad IEC 60947-2

Kontakti asendi indikaator	Jah
juhtimistüüp	Lüliti
Kohalik signalisatsioon	ON/OFF indikaator
Ühilduvad seadmed	Fikseeritud
Paigaldustugi	35 mm sümmeetriline DIN-liist
Kammsiinide ja jaotusploki ühilduvus	ülemine või alumine : standard
9 mm sammud	4
Toote kaal	0,256 kg
Värv	valge
Mehaaniline vastupidavus	20000 tsükliid
Elektriline vastupidavus	3000 tsükliid L/R = 2 ms
Tabaluku eraldamine	Tabalukustatav
Lukustusvõimaluste kirjeldus	Asendis O
Pingutusmoment	toiteahel : 2,5 N.m ülemine või alumine
Maanduslekke kaitse	Ilma

## Keskkond

Saasteaste	3 vastavad EN 60947-2 3 vastavad IEC 60947-2
Liigpinge kategooria	IV
Tropikaliseerumine	2 vastavad IEC 60068-2
Töökõrgus	2000 m
Töökõrs lubatud ümbritseva õhu temperatuur	-25...70 °C
Ladustamiseks lubatud ümbritseva õhu temperatuur	-40...85 °C

## Pakendi suurused

Pakendi tüüp 1	PCE
Ühikute arv pakendis 1	1
Pakendi kõrgus 1	7,500 cm
Pakendi laius 1	3,700 cm
Pakendi pikkus 1	8,500 cm
Pakendi kaal 1	233,000 g
Pakendi tüüp 2	BB1
Ühikute arv pakendis 2	6
Pakendi kõrgus 2	8,400 cm
Pakendi laius 2	9,200 cm
Pakendi pikkus 2	22,500 cm
Pakendi kaal 2	1,449 kg
Pakendi tüüp 3	S03
Ühikute arv pakendis 3	72
Pakendi kõrgus 3	30,000 cm

---

Pakendi laius 3	30,000 cm
Pakendi pikkus 3	40,000 cm
Pakendi kaal 3	17,938 kg

---

## Lepinguline garantii

---

Garantii (kuudes)	18
-------------------	----

Schneider Electric soovib saavutada nullilähedase võrgu aastaks 2050 tänu tarneahela partnerlusele, madalamatele loõgimaterjalidele ja ringlusele meie käimasoleva kampaania „Kasuta paremini, kasuta kauem, kasuta uuesti” kaudu, et pikendada toote tööiga ja ringlussevõetavust.

[Environmental Data selgitus >](#)

[Kuidas hindame toote jätkusuutlikkust >](#)

### Ökoloogiline jalajälg

Kogu elutsükli süsiniku jalajälg	36 kg CO2 eq.
Tootmisetapi süsiniku jalajälg [A1 kuni A3]	2 kg CO2 eq.
Jaotusetapi süsiniku jalajälg [A4]	0 kg CO2 eq.
Paigaldusetapi süsiniku jalajälg [A5]	0 kg CO2 eq.
Kasutusfaasi süsiniku jalajälg [B2, B3, B4, B6]	33 kg CO2 eq.
Eluea lõpu etapi süsiniku jalajälg [C1 kuni C4]	0.6 kg CO2 eq.
Keskonnaalane avaldus	<a href="#">Toote keskkonnaprofiil</a>

### Use Better

#### Materjalid ja pakendid

Ringlussevõetud kartongist valmistatud pakend	Jah
Pakend ilma plastita	Ei
SCIP number	A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2
ELi RoHS-direktiiv	<a href="#">Nõuetele</a>
REACH määrus	<a href="#">Viide sisaldab väga ohtlikke aineid, mis ületavad piirmäära</a>
Halogeenivaba staatus	Toode sisaldab halogeene üle läviväärtuste
PVC vaba	Jah
Silikoonivaba	Ei

### Use Longer

#### Kasutusaja pikendamine

Remont	Ei
--------	----

### Use Again

#### Pakkige uuesti ja valmistage uuesti

Ringlussevõetavuse potentsiaal (%)	53
Ringlusprofiil	Spetsiaalsed käitlusnõuded puuduvad
Tagasivõtmine	Jah
WEEE märgistus (elektroonikajäätmete direktiivi märgistus)	 Tootest tuleb Euroopa Liidu turgudel vabaneda vastavuses erijäätmeseadustele ning see ei tohi sattuda olmeprügi sekka.

