



Miniatuurne kaitselüliti (MCB), Acti9 K60N, 1P, 13A, B kõver, 6000A (IEC/EN 60898-1)

A9K01113

Peamine

Seadme rakendus	Levitamine
Vahemik	Acti9
Toote nimi	Acti9 K60
Toote või komponendi tüüp	Miniatuurne kaitselüliti
Seadme lühinimi	K60N
Jõukontaktide arv	1P
Kaitstud postide arv	1
[In] nimivool	13 A
Võrgu tüüp	AC
Reisiblokkide tehnoloogia	Termomagnetiline
kõvera kood	B
Katkestusvõime	6000 A Icn juures 230 V AC 50/60 Hz vastavad EN/IEC 60898-1
Kasutuskategooria	kategooria A vastavad IEC 60947-2
Sobivus isoleerimiseks	jah vastavad EN/IEC 60898-1
Standardid	EN/IEC 60898-1
Toote sertifikaadid	VDE OVE

Täiendav

Võrgu sagedus	50/60 Hz
Magnetilise väljalülitumise piir	3...5 x In
[Ics] hinnatud teenuse katkestusvõime	6000 A 100 % vastavad EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
Piiranguklass	3 vastavad EN/IEC 60898-1
[UI] nimiisolatsioonipinge	440 V AC 50/60 Hz vastavad EN/IEC 60898-1
[Uimp] nimiimpulssitaluvuspinge	4 kV vastavad EN/IEC 60898-1
Kontakti asendi indikaator	Ei
Juhtimiseseadme tüüp	Lüliti
Kohalik signaalsatsioon	Ilma
Paigaldusviis	Fikseeritud
Paigaldamise tugi	DIN liist
Kammsiinide ja jaotusploki ühilduvus	negatiivne külj : biconnect

9 mm sammud	2
Kõrgus	81 mm
Laius	18 mm
Sügavus	70 mm
Toote kaal	0,12 kg
Värv	valge
Mehaaniline vastupidavus	20000 tsüklid
Elektriline vastupidavus	20000 tsüklid
Ühendused - klemmid	tunneli tüüpi terminalid (allavoolu) 0,5...35 mm ² jäik tunneli tüüpi terminalid (ülesvoolu) 0,5...35 mm ² jäik tunneli tüüpi terminalid (allavoolu) 0,5...25 mm ² paindub tunneli tüüpi terminalid (ülesvoolu) 0,5...25 mm ² paindub
Traadi eemaldamise pikkus	14 mm jaoks ülemine või alumine ühendus
Pingutusmoment	3,5 N.m ülemine või alumine
Maanduslekke kaitse	Ilma

Keskkond

IP kaitse tase	IP20 conforming to IEC 60529
Reostusaste	2 vastavad IEC 60898-1 2 vastavad EN 60898-1
Ülepinge kategooria	II
Tropikaliseerumine	2 vastavad IEC 60068-1
Suhteline õhuniiskus	95 % juures 55 °C
Käitamiskõrgus	0...2000 m
tööks vajalik välisõhu temperatuur	-25...70 °C
Ladustamise ümbritseva õhu temperatuur	-25...85 °C

Pakendiüksused

Pakendi tüüp 1	PCE
Ühikute arv pakendis 1	1
Package 1 Height	2,000 cm
Pakendi laius 1	7,500 cm
Pakendi pikkus 1	8,500 cm
Pakendi kaal 1	106,000 g
Pakendi tüüp 2	BB1
Ühikute arv pakendis 2	12
Pakendi kõrgus 2	8,000 cm
Pakendi laius 2	9,000 cm
Pakendi pikkus 2	22,000 cm
Pakendi kaal 2	1,315 kg
Pakendi tüüp 3	S03
Ühikute arv pakendis 3	144
Pakendi kõrgus 3	30,000 cm

Pakendi laius 3	30,000 cm
Pakendi pikkus 3	40,000 cm
Pakendi kaal 3	16,217 kg

Lepinguline garantii

Garantii	18 months
----------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric soovib saavutada nullilähedase võrgu aastaks 2050 tänu tarneahela partnerlusele, madalamatele loogimaterjalidele 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

Süsinikujälg (kg CO2 eq.) 14

Keskonnaalane avaldus [Toote keskkonnaprofiil](#)

Use Better

Materjalid ja pakendid

Ringlussevõetud materjali minimaalne protsent 56

Pakendi iseloomustus ja sisu Jah

Pakend ilma plastita Jah


SCIP-number F9865e0a-4be0-4110-b389-989cc9363cb0

Hiina RoHS-määrus [Hiina RoHS deklaratsioon](#)

Use Again

Pakkige uuesti ja valmistage uuesti

Ringlusprofiil Spetsiaalsed käitlusnõuded puuduvad

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed  Toode tuleb pärast konkreetset jäätmete kogumist ära visata Euroopa Liidu turgudel ja see ei satu kunagi prügikasti

Halogeenisisaldus Halogeenivaba toode

Tagasivõtmine No