

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Miniatuurne kaitselüliti (MCB), Acti9 iC60N, 3P, 20A, B kõver, 6000A (IEC/EN 60898-1), 10kA (IEC/EN 60947-2)

A9F73320

Peamine

Seadme rakendus	Levitamine
Vahemik	Acti9
Toote nimi	Acti9 iC60
Toote või komponendi tüüp	Miniatuurne kaitselüliti
Seadme lühinimi	IC60N
Jõukontaktide arv	3P
Kaitstud postide arv	3
[In] nimivool	20 A
Võrgu tüüp	DC AC
Reisiblokkide tehnoloogia	Termomagnetiline
kõvera kood	B
Katkestusvõime	6000 A Icn juures 400 V AC 50/60 Hz vastavad EN/IEC 60898-1 36 kA Icu juures 12...133 V AC 50/60 Hz vastavad EN/IEC 60947-2 10 kA Icu juures <= 180 V DC vastavad EN/IEC 60947-2 10 kA Icu juures 380...415 V AC 50/60 Hz vastavad EN/IEC 60947-2 20 kA Icu juures 220...240 V AC 50/60 Hz vastavad EN/IEC 60947-2 6 kA Icu juures 440 V AC 50/60 Hz vastavad EN/IEC 60947-2
Kasutuskategooria	kategooria A vastavad EN 60947-2 kategooria A vastavad IEC 60947-2
Sobivus isoleerimiseks	jah vastavad EN 60898-1 jah vastavad EN 60947-2 jah vastavad IEC 60898-1 jah vastavad IEC 60947-2
Standardid	EN 60947-2 EN 60898-1 IEC 60898-1 IEC 60947-2

Täiendav

Võrgu sagedus	50/60 Hz
Magnetilise väljalülitumise piir	4 x sisse +/- 20 %

[Ics] hinnatud teenuse katkestusvõime	15 kA 75 % vastavad EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % vastavad EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4,5 kA 75 % vastavad EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % vastavad IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % vastavad IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4,5 kA 75 % vastavad IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 27 kA 75 % vastavad IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 27 kA 75 % vastavad EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % vastavad EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % vastavad IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 10 kA 100 % vastavad IEC 60947-2 - 125...180 V DC 10 kA 100 % vastavad EN 60947-2 - 125...180 V DC
Piiranguklass	3 vastavad EN 60898-1 3 vastavad IEC 60898-1
[Ui] nimiisolatsioonipinge	500 V AC 50/60 Hz vastavad EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz vastavad IEC 60947-2
[Uimp] nimiimpulssitaluvuspinge	6 kV vastavad EN 60947-2 6 kV vastavad IEC 60947-2
Kontakti asendi indikaator	Jah
Juhtimiseadme tüüp	Lüliti
Kohalik signalisatsioon	Reisi indikaator
Paigaldusviis	Fikseeritud
Paigaldamise tugi	DIN liist
Kammsiinide ja jaotusploki ühilduvus	ülemine või alumine : JAH
9 mm sammud	6
Kõrgus	85 mm
Laius	54 mm
Sügavus	78,5 mm
Netokaal	0,375 kg
Värv	valge
Mehaaniline vastupidavus	20000 tsüklid
Elektriline vastupidavus	10000 tsüklid
Ühendused - klemmid	üks terminal (ülemine või alumine) 1...25 mm ² jäik üks terminal (ülemine või alumine) 1...16 mm ² painduv
Traadi eemaldamise pikkus	14 mm jaoks ülemine või alumine ühendus
Pingutusmoment	2 N.m ülemine või alumine
Maanduslekke kaitse	Eraldi plokk

Keskkond

IP kaitse tase	IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529
Reostusaste	3 vastavad EN 60947-2 3 vastavad IEC 60947-2
Ülepinge kategooria	IV
Tropikaliseerumine	2 vastavad IEC 60068-1
Suhteline õhuniiskus	95 % juures 55 °C
Käitamiskõrgus	0...2000 m
Välisõhu töötemperatuur	-35...70 °C
Ladustamise ümbritseva õhu temperatuur	-40...85 °C

Pakendiüksused

Pakendi tüüp 1	PCE
Ühikute arv pakendis 1	1
Package 1 Height	5,500 cm
Pakendi laius 1	7,500 cm
Pakendi pikkus 1	9,500 cm
Pakendi kaal 1	339,000 g
Pakendi tüüp 2	BB1
Ühikute arv pakendis 2	4
Pakendi kõrgus 2	8,000 cm
Pakendi laius 2	10,000 cm
Pakendi pikkus 2	22,500 cm
Pakendi kaal 2	1,415 kg
Pakendi tüüp 3	S03
Ühikute arv pakendis 3	44
Pakendi kõrgus 3	30,000 cm
Pakendi laius 3	30,000 cm
Pakendi pikkus 3	40,000 cm
Pakendi kaal 3	15,984 kg

Lepinguline garantii

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

Environmental Data

Schneider Electric soovib saavutada nullilähedase võrgu aastaks 2050 tänu tarneahela partnerlusele, madalamatele löögimaterjalidele 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.) **42**

Keskkonnaalane avaldus [Toote keskkonnaprofiil](#)

Use Better

Materjalid ja pakendid

Pakendi iseloomustus ja sisu **Jah**

Pakend ilma plastita **Jah**

[ELi RoHS direktiiv](#) **Nõuetele vastav**

SCIP-number **26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9**

REACH reeglid [REACH-deklaratsioon](#)

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

Use Again

Pakkige uuesti ja valmistage uuesti

Ringlusprofiil **Spetsiaalsed käitlusnõuded puuduvad**

Elektri- ja
elektroonikaseadmete
jätmed



Toode tuleb pärast
konkreetsset jäätmete
kogumist ära visata Euroopa
Liidu turgudel ja see ei satu
kunagi prügikasti

Tagasivõtmine

No

Image of product / Alternate images

Alternative



