

# Gaminio duomenų lentelė

Specifikacijos



## Miniatiūrinis Automatinis jungiklis (MCB), Acti9 iC60N, 1P, 16A, C kreivė, 6000A (IEC/EN 60898-1), 10kA (IEC/EN 60947-2)

A9F74116

### Pagrindinis

Įrenginio taikymas	Paskirstymas
Diapazonas	Acti9
Produkto pavadinimas	Acti9 iC60
Produkto arba komponento tipas	Miniatiūrinis grandinės pertraukiklis
Trumpasis įrenginio pavadinimas	IC60N
Polių aprašymas	1P
Apsaugotų stulpų skaičius	1
[In] vardinė srovė	16 A
Tinklo tipas	AC NUOLATINĖ SROVĖ
Kelionės bloko technologija	Šiluminis-magnetinis
kreivės kodas	C
Pertraukimo pajėgumas	6000 A Icn adresu 230 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60898-1 10 kA Icu adresu <= 72 V NUOLATINĖ SROVĖ atitinkantis EN/IEC 60947-2 15 kA Icu adresu 12...60 V NUOLATINĖ SROVĖ atitinkantis EN/IEC 60947-2 10 kA Icu adresu 220...240 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60947-2 36 kA Icu adresu 12...60 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60947-2 20 kA Icu adresu 100...133 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60947-2
Panaudojimo kategorija	A kategorija atitinkantis EN 60947-2 A kategorija atitinkantis IEC 60947-2
Tinkamumas izoliacijai	taip atitinkantis EN 60898-1 taip atitinkantis EN 60947-2 taip atitinkantis IEC 60898-1 taip atitinkantis IEC 60947-2
Standartai	EN 60898-1 IEC 60947-2 IEC 60898-1 EN 60947-2

### Papildoma

Tinklo dažnis	50/60 Hz
magnetinio išjungimo riba	8 x In +/- 20 %

Atsakomybės apribojimas: Šių dokumentų tikslas nėra nurodyti produktų tinkamumą tam tikram naudojimui ar nusiųsti jų patikimumą. Jie taip pat neatsako už patikimumo ar patikimumo nustatymo

<b>[ICS] įvertintas paslaugos nutraukimo pajėgumas</b>	27 kA 75 % atitinkantis EN 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % atitinkantis EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 27 kA 75 % atitinkantis IEC 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % atitinkantis IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % atitinkantis IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % atitinkantis EN 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % atitinkantis EN 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % atitinkantis IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 10 kA 100 % atitinkantis EN 60947-2 - 72 V NUOLATINĖ SROVĖ 10 kA 100 % atitinkantis IEC 60947-2 - 72 V NUOLATINĖ SROVĖ 15 kA 100 % atitinkantis EN 60947-2 - 12...60 V NUOLATINĖ SROVĖ 15 kA 100 % atitinkantis IEC 60947-2 - 12...60 V NUOLATINĖ SROVĖ
<b>Apribojimų klasė</b>	3 atitinkantis EN 60898-1 3 atitinkantis IEC 60898-1
<b>[Ui] vardinė izoliacijos įtampa</b>	500 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz atitinkantis IEC 60947-2
<b>[Uimp] vardinė impulsų atsparumo įtampa</b>	6 kV atitinkantis EN 60947-2 6 kV atitinkantis IEC 60947-2
<b>Kontakto padėties indikatorius</b>	Taip
<b>Valdymo tipas</b>	Perjungti
<b>Vietinis signalizavimas</b>	Kelionės indikatorius
<b>Montavimo režimas</b>	Pataisyta
<b>Montavimo atrama</b>	DIN bėgelis
<b>Šukų šynų ir paskirstymo bloko suderinamumas</b>	viršuje arba apačioje : TAIP
<b>9 mm žingsniai</b>	2
<b>Aukštis</b>	85 mm
<b>Plotis</b>	18 mm
<b>Gylis</b>	78,5 mm
<b>Grynasis svoris</b>	0,215 kg
<b>Spalva</b>	baltas
<b>Mechaninis patvarumas</b>	20000 ciklai
<b>Elektrinis patvarumas</b>	10000 ciklai
<b>Jungtys - gnybtai</b>	vienas terminalas ( viršuje arba apačioje ) 1...25 mm <sup>2</sup> standus vienas terminalas ( viršuje arba apačioje ) 1...16 mm <sup>2</sup> lankstus
<b>Vielos nuėmimo ilgis</b>	14 mm dėl viršuje arba apačioje ryšį
<b>Priveržimo momentas</b>	2 N.m viršuje arba apačioje
<b>apsauga nuo įžeminimo</b>	Be

## Aplinka

<b>IP apsaugos laipsnis</b>	IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529
<b>Užterštumo laipsnis</b>	3 atitinkantis EN 60947-2 3 atitinkantis IEC 60947-2
<b>Viršįtampio kategorija</b>	IV
<b>Tropikalizacija</b>	2 atitinkantis IEC 60068-1
<b>Santykinė drėgmė</b>	95 % adresu 55 °C
<b>Veikimo aukštis</b>	0...2000 m
<b>veikimo aplinkos oro temperatūra</b>	-35...70 °C
<b>Laikymo aplinkos oro temperatūra</b>	-40...85 °C

## Pakavimo vienetai

Pirmos pakuotės vieneto tipas	PCE
Vienetų skaičius 1 pakuotėje	1
1-os pakuotės aukštis	7,500 cm
1-os pakuotės plotis	2,000 cm
1-os pakuotės ilgis	9,500 cm
1-os pakuotės svoris	110,000 g
Antros pakuotės vieneto tipas	BB1
Vienetų skaičius 2 pakuotėje	12
2-os pakuotės aukštis	8,200 cm
2-os pakuotės plotis	10,000 cm
2-os pakuotės ilgis	22,500 cm
2-os pakuotės svoris	1,375 kg
Trečios pakuotės vieneto tipas	S03
Vienetų skaičius 3 pakuotėje	132
3-ios pakuotės aukštis	30,000 cm
3-ios pakuotės plotis	30,000 cm
3-ios pakuotės ilgis	40,000 cm
3-ios pakuotės svoris	15,595 kg

## Sutartinė garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------

## Environmental Data

„Schneider Electric“ siekia, kad iki 2050 m. būtų pasiekta grynoji nulinė būseną, pasitelkiant tiekimo grandinės partnerystes, mažiau įtakos turinčias medžiagas ir cikliškumą, pasitelkiant mūsų tebevykdomą kampaniją „Use Better, Use Longer, Use Again“, kad prailgintumėte produktų tarnavimo laiką ir tinkamumą perdirbti.

[Environmental Data paaiškinimas](#) >

[Kaip vertiname produkto tvarumą](#) >

### Poveikis aplinkai

Anglies pėdsakas (kg.ekv.CO2 vienam CR, bendras gyvavimo ciklas)

14

Aplinkos atskleidimas

[Produkto aplinkosaugos profilis](#)

## Use Better

### Medžiagos ir pakavimas

Pakuotė pagaminta iš perdirbto kartono

Ne

Pakuotė be vienkartinio plastiko

Taip

[ES RoHS direktyva](#)

Atitinka

SCIP numeris

0059b0bb-f2f1-4d56-9d17-7935fece8a64

REACH reglamentas

[REACH deklaracija](#)

## Use Again

### Perpakavimas ir pakartotinis gamyba

Apvalumo profilis

Specialių perdirbimo priemonių imtis nereikia

Atsiėmimas

No

WEEE



Produktas turi būti išmestas į specialias atliekų surinkimo sistemas Europos Sąjungoje ir niekada neturėtų patekti į įprastas šiukšlių dėzes.