

# Gaminio duomenų lentelė

Specifikacijos



Miniature circuit breaker (MCB),  
Acti9 iC60N, 1P, 63A, C curve,  
6000A (IEC 60898-1), 10kA (IEC  
60947-2), double term.

A9F04163

## 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	63 A
Tinklo tipas	NUOLATINĖ SROVĖ AC
Kelionės bloko technologija	Šiluminis-magnetinis
kreivės kodas	C
Pertraukimo pajėgumas	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 10 kA Icu adresu 220...240 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60947-2 15 kA Icu adresu 12...60 V NUOLATINĖ SROVĖ atitinkantis EN/IEC 60947-2 10 kA Icu adresu 60...72 V NUOLATINĖ SROVĖ atitinkantis EN/IEC 60947-2 6000 A Icn adresu 230 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60898-1
Panaudojimo kategorija	A kategorija atitinkantis EN/IEC 60947-2
Tinkamumas izoliacijai	taip atitinkantis EN/IEC 60898-1 taip atitinkantis EN/IEC 60947-2
Standartai	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1

## Papildoma

Tinklo dažnis	50/60 Hz
magnetinio išjungimo riba	8 x In +/- 20 %
[ICS] įvertintas paslaugos nutraukimo pajėgumas	27 kA 75 % atitinkantis EN/IEC 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % atitinkantis EN/IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % atitinkantis EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 15 kA 100 % atitinkantis EN/IEC 60947-2 - 12...60 V NUOLATINĖ SROVĖ 10 kA 100 % atitinkantis EN/IEC 60947-2 - 60...72 V NUOLATINĖ SROVĖ
Apribojimų klasė	3 atitinkantis EN/IEC 60898-1
[UI] vardinė izoliacijos įtampa	500 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60947-2
[Uimp] vardinė impulsų atsparumo įtampa	6 kV atitinkantis EN/IEC 60947-2
Kontakto padėties indikatorius	Taip
Valdymo tipas	Perjungti

Vietinis signalizavimas	Kelionės indikatorius
Montavimo atrama	DIN bėgelis
9 mm žingsniai	2
Aukštis	91 mm
Plotis	18 mm
Gylis	78,5 mm
Grynasis svoris	0,125 kg
Spalva	baltas
Mechaninis patvarumas	20000 ciklai
Elektrinis patvarumas	10000 ciklai
Jungtys - gnybtai	dvigubas terminalas ( viršuje arba apačioje ) 1...35 mm <sup>2</sup> standus dvigubas terminalas ( viršuje arba apačioje ) 1...25 mm <sup>2</sup> lankstus
Vielos nuėmimo ilgis	14 mm dėl viršuje arba apačioje ryšį
Priveržimo momentas	3,5 N.m viršuje arba apačioje
apsauga nuo įžeminimo	Be

## Aplinka

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

## Pakavimo vienetai

Pirmos pakuotės vieneto tipas	PCE
Vienetų skaičius 1 pakuotėje	1
1-os pakuotės aukštis	2,000 cm
1-os pakuotės plotis	7,500 cm
1-os pakuotės ilgis	9,000 cm
1-os pakuotės svoris	133,300 g
Antros pakuotės vieneto tipas	BB1
Vienetų skaičius 2 pakuotėje	12
2-os pakuotės aukštis	8,500 cm
2-os pakuotės plotis	9,500 cm
2-os pakuotės ilgis	22,000 cm
2-os pakuotės svoris	1,658 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	18,649 kg
-----------------------	-----------

## Sutartinė garantija

---

Garantija (mėnesiai)	18
----------------------	----

## 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

Bendras gyvavimo ciklas - anglies pėdsakai 31

Aplinkosauginės informacijos atskleidimas [Produkto aplinkosaugos profilis](#)

### Use Better

#### Medžiagos ir pakavimas

Pakuotė pagaminta iš perdirbto kartono Taip

Pakuotė be plastiko Taip

[ES RoHS direktyva](#) Atitinka

SCIP numeris 26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9

REACH direktyva [REACH deklaracija](#)

Statusas be halogeno Product contains halogen above thresholds

### Use Again

#### Perpakavimas ir pakartotinis gamyba

Žiedinės ekonomikos profilis Specialių perdirbimo priemonių imtis nereikia

Atsiėmimas No

WEEE žyma  Šį produktą Europos Sąjungos rinkose reikia utilizuoti perduodant į specialias surinkimo vietas ir negalima išmesti su buitėmis atliekomis.