

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	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 režimas	Pataisyta
Montavimo atrama	DIN bėgelis
Šukų šynų ir paskirstymo bloko suderinamumas	viršuje arba apačioje : TAIP
9 mm žingsniai	2
Aukštis	85 mm
Plotis	18 mm
Gylis	78,5 mm
Grynas svoris	0,215 kg
Spalva	baltas
Mechaninis patvarumas	20000 ciklai
Elektrinis patvarumas	10000 ciklai
Jungtys - gnybtai	vienas terminalas (viršuje arba apačioje) 1...25 mm ² standus vienas terminalas (viršuje arba apačioje) 1...16 mm ² lankstus
Vielos nuėmimo ilgis	14 mm dėl viršuje arba apačioje ryši
Priveržimo momentas	2 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
Viršįtamio kategorija	IV
Tropikalizacija	2 atitinkantis IEC 60068-1
Santykinė drėgmė	95 % adresu 55 °C
Veikimo aukštis	0...2000 m
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	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 (mėnesiais)	18
-----------------------	----

Environmental Data

„Schneider Electric“ siekia, kad iki 2050 m. būtų pasiekta grynoji nulinė būseną, pasitelkiant tiekimo grandinės partnerystes, mažiau įtakos turinčias medžiagas ir ciklišumą, 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 14

Aplinkosauginės informacijos atskleidimas [Produkto aplinkosaugos profilis](#)

Use Better

Medžiagos ir pakavimas

Pakuotė pagaminta iš perdirbto kartono Ne

Pakuotė be plastiko Taip

[ES RoHS direktyva](#) Atitinka

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

REACH direktyva [REACH deklaracija](#)

Use Again

Perpakavimas ir pakartotinis gamyba

Žiedinės ekonomikos profilis Specialių perdirbimo priemonių imtis nereikia

Atsiėmimas Taip

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

Image of product / Alternate images

Alternative



