

Gaminio duomenų lentelė

Specifikacijos



Miniature circuit breaker (MCB),
Acti9 iC60N, 3P, 40A, C curve,
6000A (IEC 60898-1), 10kA (IEC
60947-2), double term.

A9F04340

Pagrindinis

Įrenginio taikymas	Paskirstymas
Diapazonas	Acti9
Produkto pavadinimas	Acti9 iC60
Produkto arba komponento tipas	Miniatiūrinis grandinės pertraukiklis
Trumpasis įrenginio pavadinimas	IC60N
Polių aprašymas	3P
Apsaugotų stulpų skaičius	3
[In] vardinė srovė	40 A
Tinklo tipas	AC NUOLATINĖ SROVĖ
Kelionės bloko technologija	Šiluminis-magnetinis
kreivės kodas	C
Pertraukimo pajėgumas	36 kA Icu adresu 12...133 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60947-2 20 kA Icu adresu 220...240 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60947-2 10 kA Icu adresu 380...415 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60947-2 6 kA Icu adresu 440 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60947-2 10 kA Icu adresu <= 180 V NUOLATINĖ SROVĖ atitinkantis EN/IEC 60947-2 6000 A Icn adresu 400 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...133 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % atitinkantis EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % atitinkantis EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4,5 kA 75 % atitinkantis EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 10 kA 100 % atitinkantis EN/IEC 60947-2 - <= 180 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	6
Aukštis	91 mm
Plotis	54 mm
Gylis	78,5 mm
Grynasis svoris	0,375 kg
Spalva	baltas
Mechaninis patvarumas	20000 ciklai
Elektrinis patvarumas	10000 ciklai
Jungtys - gnybtai	dvigubas terminalas (viršuje arba apačioje) 1...35 mm ² standus dvigubas terminalas (viršuje arba apačioje) 1...25 mm ² lankstus
Vielos nuėmimo ilgis	14 mm dėl viršuje arba apačioje ryšį
Priveržimo momentas	3,5 N.m viršuje arba apačioje
apsauga nuo įžeminimo	Atskiras blokas

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	5,5 cm
1-os pakuotės plotis	7,5 cm
1-os pakuotės ilgis	9,1 cm
1-os pakuotės svoris	371 g
Antros pakuotės vieneto tipas	BB1
Vienetų skaičius 2 pakuotėje	4
2-os pakuotės aukštis	8,5 cm
2-os pakuotės plotis	9,8 cm
2-os pakuotės ilgis	22 cm
2-os pakuotės svoris	1,538 kg
Trečios pakuotės vieneto tipas	S03
Vienetų skaičius 3 pakuotėje	44
3-ios pakuotės aukštis	30 cm
3-ios pakuotės plotis	30 cm

3-ios pakuotės ilgis	40 cm
----------------------	-------

3-ios pakuotės svoris	17,4 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	62
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	213f50b4-efa3-4c52-b484-7707bd5f42a4
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	Taip
WEEE žyma	 Šį produktą Europos Sąjungos rinkose reikia utilizuoti perduodant į specialias surinkimo vietas ir negalima išmesti su buitėmis atliekomis.