

Gaminio duomenų lentelė

Specifikacijos



Miniature circuit breaker (MCB),
Acti9 iC60N, 2P, 2A, B curve, 6000A
(IEC 60898-1), 50kA (IEC 60947-2),
double term.

A9F03202

Pagrindinis

| | |
|---------------------------------|---|
| Įrenginio taikymas | Paskirstymas |
| Diapazonas | Acti9 |
| Produkto pavadinimas | Acti9 iC60 |
| Produkto arba komponento tipas | Miniatiūrinis grandinės pertraukiklis |
| Trumpasis įrenginio pavadinimas | IC60N |
| Polių aprašymas | 2P |
| Apsaugotų stulpų skaičius | 2 |
| [In] vardinė srovė | 2 A |
| Tinklo tipas | NUOLATINĖ SROVĖ AC |
| Kelionės bloko technologija | Šiluminis-magnetinis |
| kreivės kodas | B |
| Pertraukimo pajėgumas | 50 kA Icu adresu 12...133 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60947-2 50 kA Icu adresu 220...240 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60947-2 50 kA Icu adresu 380...415 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60947-2 25 kA Icu adresu 440 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60947-2 10 kA Icu adresu <= 125 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 | 4 x In +/- 20 % |
| [ICS] įvertintas paslaugos nutraukimo pajėgumas | 50 kA 100 % atitinkantis EN/IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % atitinkantis EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % atitinkantis EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 25 kA 100 % atitinkantis EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 10 kA 100 % atitinkantis EN/IEC 60947-2 - <= 125 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 | 4 |
| Aukštis | 91 mm |
| Plotis | 36 mm |
| Gylis | 78,5 mm |
| Grynasis svoris | 0,25 kg |
| Spalva | baltas |
| Mechaninis patvarumas | 20000 ciklai |
| Elektrinis patvarumas | 10000 ciklai |
| Jungtys - gnybtai | dvigubas terminalas (viršuje arba apačioje) 1...25 mm ² standus dvigubas terminalas (viršuje arba apačioje) 1...16 mm ² lankstus |
| Vielos nuėmimo ilgis | 14 mm dėl viršuje arba apačioje ryšį |
| Priveržimo momentas | 2 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 | 3,500 cm |
| 1-os pakuotės plotis | 7,500 cm |
| 1-os pakuotės ilgis | 9,000 cm |
| 1-os pakuotės svoris | 231,000 g |
| Antros pakuotės vieneto tipas | BB1 |
| Vienetų skaičius 2 pakuotėje | 6 |
| 2-os pakuotės aukštis | 8,500 cm |
| 2-os pakuotės plotis | 10,000 cm |
| 2-os pakuotės ilgis | 22,000 cm |
| 2-os pakuotės svoris | 1,443 kg |
| Trečios pakuotės vieneto tipas | S03 |
| Vienetų skaičius 3 pakuotėje | 66 |
| 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 | 16,334 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 23

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.