

Gaminio duomenų lentelė

Specifikacijos



Miniatiūrinis grandinės pertraukiklis (MCB), Acti9 iC60N, 4P, 40A, B kreivė, 6000A (IEC/EN 60898-1), 10kA (IEC/EN 60947-2)

A9F73440

Pagrindinis

| | |
|---------------------------------|--|
| Įrenginio taikymas | Paskirstymas |
| Diapazonas | Acti9 |
| Produkto pavadinimas | Acti9 iC60 |
| Produkto arba komponento tipas | Miniatiūrinis grandinės pertraukiklis |
| Trumpasis įrenginio pavadinimas | IC60N |
| Polių aprašymas | 4P |
| Apsaugotų stulpų skaičius | 4 |
| [In] vardinė srovė | 40 A |
| Tinklo tipas | AC NUOLATINĖ SROVĖ |
| Kelionės bloko technologija | Šiluminis-magnetinis |
| kreivės kodas | B |
| 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 <= 250 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 | 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 - <= 250 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 | 8 |
| Aukštis | 85 mm |
| Plotis | 72 mm |
| Gylis | 78,5 mm |
| Grynas svoris | 0,5 kg |
| Spalva | baltas |
| Mechaninis patvarumas | 20000 ciklai |
| Elektrinis patvarumas | 10000 ciklai |
| Jungtys - gnybtai | vienas terminalas (viršuje arba apačioje) 1...35 mm ² standus vienas terminalas (viršuje arba apačioje) 1...25 mm ² lankstus |
| Vielos nuėmimo ilgis | 14 mm dėl viršuje arba apačioje ryši |
| 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 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 | 7,5 cm |
| 1-os pakuotės plotis | 7,2 cm |
| 1-os pakuotės ilgis | 9,5 cm |
| 1-os pakuotės svoris | 474,0 g |
| Antros pakuotės vieneto tipas | BB1 |
| Vienetų skaičius 2 pakuotėje | 3 |
| 2-os pakuotės aukštis | 8 cm |
| 2-os pakuotės plotis | 9,8 cm |
| 2-os pakuotės ilgis | 22,5 cm |
| 2-os pakuotės svoris | 1,487 kg |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Trečios pakuotės vieneto tipas | S03 |
| Vienetų skaičius 3 pakuotėje | 33 |
| 3-ios pakuotės aukštis | 30 cm |
| 3-ios pakuotės plotis | 30 cm |
| 3-ios pakuotės ilgis | 40 cm |
| 3-ios pakuotės svoris | 16,87 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 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

63

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

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.



