

# Gaminio duomenų lentelė

Specifikacijos



## Miniatiūrinis Automatinis jungiklis (MCB), Acti9 K60N, 1P, 25A, C kreivė, 6000A (IEC/EN 60898-1)

A9K02125

### Pagrindinis

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Įrenginio taikymas              | Paskirstymas  |
| Diapazonas                      | Acti9   |
| Produkto pavadinimas            | Acti9 K60   |
| Produkto arba komponento tipas  | Miniatiūrinis grandinės pertraukiklis                           |
| Trumpasis įrenginio pavadinimas | K60N  |
| Polių aprašymas                 | 1P  |
| Apsaugotų stulpų skaičius       | 1   |
| [In] vardinė srovė              | 25 A  |
| Tinklo tipas                    | AC  |
| Kelionės bloko technologija     | Šiluminis-magnetinis  |
| kreivės kodas                   | C   |
| Pertraukimo pajėgumas           | 6000 A Icn adresu 230 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60898-1 |
| Panaudojimo kategorija          | A kategorija atitinkantis IEC 60947-2                           |
| Tinkamumas izoliacijai          | taip atitinkantis EN/IEC 60898-1                                |
| Standartai                      | EN/IEC 60898-1  |
| Gaminio sertifikatai            | OVE<br>VDE  |

### Papildoma

|   |  |
|---|--|
| Tinklo dažnis                                   | 50/60 Hz   |
| magnetinio išjungimo riba                       | 5...10 x In  |
| [ICS] įvertintas paslaugos nutraukimo pajėgumas | 6000 A 100 % atitinkantis EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz |
| Apribojimų klasė                                | 3 atitinkantis EN/IEC 60898-1                                |
| [UI] vardinė izoliacijos įtampa                 | 440 V AC 50/60 Hz atitinkantis EN/IEC 60898-1                |
| [Uimp] vardinė impulsų atsparumo įtampa         | 4 kV atitinkantis EN/IEC 60898-1                             |
| Kontakto padėties indikatorius                  | Ne   |
| Valdymo tipas                                   | Perjungti  |
| Vietinis signalizavimas                         | Be   |
| Montavimo režimas                               | Pataisyta  |
| Montavimo atrama                                | DIN bėgelis  |
| Šukų šynų ir paskirstymo bloko suderinamumas    | minusas : biconnect  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 9 mm žingsniai        | 2  |
| Aukštis               | 81 mm  |
| Plotis                | 18 mm  |
| Gylis                 | 70 mm  |
| Grynasis svoris       | 0,12 kg  |
| Spalva                | baltas   |
| Mechaninis patvarumas | 20000 ciklai   |
| Elektrinis patvarumas | 10000 ciklai   |
| Jungtys - gnybtai     | tunelinio tipo terminalai ( pasroviui ) 0,5...35 mm <sup>2</sup> standus<br>tunelinio tipo terminalai ( prieš srovę ) 0,5...35 mm <sup>2</sup> standus<br>tunelinio tipo terminalai ( pasroviui ) 0,5...25 mm <sup>2</sup> lankstus<br>tunelinio tipo terminalai ( prieš srovę ) 0,5...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              | 2 atitinkantis IEC 60898-1<br>2 atitinkantis EN 60898-1 |
| Viršįtampio kategorija           | II  |
| Tropikalizacija                  | 2 atitinkantis IEC 60068-1                              |
| Santykinė drėgmė                 | 95 % adresu 55 °C                                       |
| Veikimo aukštis                  | 0...2000 m  |
| veikimo aplinkos oro temperatūra | -25...70 °C   |
| Laikymo aplinkos oro temperatūra | -40...70 °C   |

## Pakavimo vienetai

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Pirmos pakuotės vieneto tipas  | PCE      |
| Vienetų skaičius 1 pakuotėje   | 1        |
| 1-os pakuotės aukštis          | 1,8 cm   |
| 1-os pakuotės plotis           | 7,5 cm   |
| 1-os pakuotės ilgis            | 8,5 cm   |
| 1-os pakuotės svoris           | 111,0 g  |
| Antros pakuotės vieneto tipas  | BB1      |
| Vienetų skaičius 2 pakuotėje   | 12       |
| 2-os pakuotės aukštis          | 8,0 cm   |
| 2-os pakuotės plotis           | 9,0 cm   |
| 2-os pakuotės ilgis            | 22,0 cm  |
| 2-os pakuotės svoris           | 1,368 kg |
| Trečios pakuotės vieneto tipas | S03      |
| Vienetų skaičius 3 pakuotėje   | 144      |
| 3-ios pakuotės aukštis         | 30,0 cm  |

---

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| 3-ios pakuotės plotis | 30,0 cm   |
| 3-ios pakuotės ilgis  | 40,0 cm   |
| 3-ios pakuotės svoris | 16,936 kg |

---

## Sutartinė garantija

---

|           |           |
|-----------|-----------|
| Garantija | 18 months |
|-----------|-----------|

„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

|  |   |
|--|---|
| Anglies pėdsakas (kg.ekv.CO2 vienam CR, bendras gyvavimo ciklas) | 1 |
|--|---|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Aplinkos atskleidimas | <a href="#">Produkto aplinkosaugos profilis</a> |
|-----------------------|---|

### Use Better

#### Medžiagos ir pakavimas

|   |    |
|---|----|
| Mažiausias perdirbto plastiko procentas | 56 |
|---|----|

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Perdirbto metalo kiekis CR lygiu | 0 |
|----------------------------------|---|

|  |    |
|--|----|
| Pakuotė pagaminta iš perdirbto kartono | Ne |
|--|----|

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Pakuotė be vienkartinio plastiko | Ne |
|----------------------------------|----|

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| <a href="#">ES RoHS direktyva</a> | Atitinka išimtis |
|-----------------------------------|------------------|

|              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| SCIP numeris | F9865e0a-4be0-4110-b389-989cc9363cb0 |
|--------------|--------------------------------------|

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| REACH reglamentas | <a href="#">REACH deklaracija</a> |
|-------------------|-----------------------------------|


|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Halogeninio turinio našumas | Produktas be halogenų |
|-----------------------------|-----------------------|

### Use Again

#### Perpakavimas ir pakartotinis gamyba

|                   |   |
|-------------------|---|
| Apvalumo profilis | Specialių perdirbimo priemonių imtis nereikia |
|-------------------|---|

|            |    |
|------------|----|
| Atsiėmimas | No |
|------------|----|

|      |   |
|------|---|
| WEEE |  Produktas turi būti išmestas į specialias atliekų surinkimo sistemas Europos Sąjungoje ir niekada neturėtų patekti į įprastas šiukšlių dėzes. |
|------|---|