

# Gaminio duomenų lentelė

Specifikacijos



## kontaktorius iCT - 3 polių - 3 NO - 25 A - 220..240 V AC

A9C20833

### Pagrindinis

range of product	Acti9
Produkto pavadinimas	Acti9 iCT
Produkto arba komponento tipas	Kontaktorius
Trumpasis įrenginio pavadinimas	IKT
Įrenginio taikymas	Variklis-šildymas-apšvietimas
Poles	3P
[Ie] vardinė darbinė srovė	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Stulpelio kontaktinė kompozicija	3 NE
Tinklo tipas	AC
Valdymo tipas	Nuotolinio valdymo pultas
[Uc] valdymo grandinės įtampa	220...240 V AC 50 Hz

### Papildoma

Tinklo dažnis	50 Hz
[Ue] vardinė darbinė įtampa	400 V AC 50 Hz
Didžiausia galia	1,6 W adresu 400 V AC
[Ui] vardinė izoliacijos įtampa	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] vardinė impulsų atsparumo įtampa	4 kV
Valdymo signalo tipas	Priziūrėti
Perjungimo dažnis	100 perjungimų per dieną
Vietinis signalizavimas	Veiksmo indikatorius
Energijos suvartojimas VA	4,6 VA
įsiveržimo galia VA	34 VA
Montavimo režimas	Prisekite
Montavimo atrama	35 mm simetriškas DIN bėgis
9 mm žingsniai	4
Aukštis	81 mm
Plotis	36 mm
Gylis	60 mm
Spalva	baltas

<b>Mechaninis patvarumas</b>	1000000 ciklai
<b>Elektrinis patvarumas</b>	100000 ciklai IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 ciklai IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 ciklai IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 ciklai EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 ciklai EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 ciklai EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 ciklai EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
<b>Jungtys – gnybtai</b>	valdymo grandinė : tunelinio tipo terminalai 2 kabelis (-iai) 1,5 mm <sup>2</sup> standus maitinimo grandinė : tunelinio tipo terminalai 1 kabelis (-iai) 1...4 mm <sup>2</sup> lankstus maitinimo grandinė : tunelinio tipo terminalai 1 kabelis (-iai) 1,5...6 mm <sup>2</sup> standus valdymo grandinė : tunelinio tipo terminalai 1 kabelis (-iai) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> standus valdymo grandinė : tunelinio tipo terminalai 2 kabelis (-iai) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> lankstus
<b>Priveržimo momentas</b>	valdymo grandinė : 0,8 N.m maitinimo grandinė : 0,8 N.m
<b>Produkto suderinamumas</b>	IACTc IACTp IACT IATEt
<b>Suderinamumo kodas</b>	IKT
<b>Rinkos segmentas</b>	Nedidelės komercinės paskirties Gyvenamieji namai

## Aplinka

<b>Standartai</b>	IEC/EN 61095
<b>triukšmo lygis</b>	30 dB
<b>Šilumos išsklaidymo</b>	1,6 W adresu 50/60 Hz
<b>IP apsaugos laipsnis</b>	IP20 atitinkantis IEC 60529 IP40 ( modulinis korpusas) atitinkantis IEC 60529
<b>Užterštumo laipsnis</b>	2
<b>Tropikalizacija</b>	2 atitinkantis EN 60947-4-1 2 atitinkantis EN 61095 2 atitinkantis IEC 1095
<b>Santykinė drėgmė</b>	95 % adresu 55 °C
<b>Veikimo aukštis</b>	2000 m
<b>veikimo aplinkos oro temperatūra</b>	-5...60 °C
<b>Laikymo aplinkos oro temperatūra</b>	-40...70 °C

## Pakavimo vienetai

<b>Pirmos pakuotės vieneto tipas</b>	PCE
<b>Vienetų skaičius 1 pakuotėje</b>	1
<b>1-os pakuotės aukštis</b>	4,000 cm
<b>1-os pakuotės plotis</b>	11,000 cm
<b>1-os pakuotės ilgis</b>	12,000 cm
<b>1-os pakuotės svoris</b>	227,000 g
<b>Antros pakuotės vieneto tipas</b>	BB1
<b>Vienetų skaičius 2 pakuotėje</b>	6
<b>2-os pakuotės aukštis</b>	11,500 cm
<b>2-os pakuotės plotis</b>	12,500 cm
<b>2-os pakuotės ilgis</b>	25,000 cm

2-os pakuotės svoris	1,437 kg
Trečios pakuotės vieneto tipas	S03
Vienetų skaičius 3 pakuotėje	36
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	9,060 kg

## Sutartinė garantija

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

## 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

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

244

Aplinkos atskleidimas

[Produkto aplinkosaugos profilis](#)

## Use Better

### Medžiagos ir pakavimas

Pakuotė pagaminta iš perdirbto kartono

Taip

Pakuotė be vienkartinio plastiko

Ne

[ES RoHS direktyva](#)

Atitinka išimtis

SCIP numeris

A5ab9c12-c3a2-450a-9ead-3334d7aaf90f

REACH reglamentas

[REACH deklaracija](#)

## 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.