

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## КОНТАКТОР 25А 2NO 230/240В ~ 50Гц

A9C20732

### Головне

Асортимент продукції	Acti9
Назва продукту	Acti9 iCT
Тип виробу або компоненту	Контактор
Назва пристрою	iCT
Область застосування продукту	Двигун-опалення-освітлення
Полюси	2P
[Ie] номінальний робочий струм	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Компонування полюсного контакту	2 NO
Тип мережі	Змінний струм
Тип керування	Ди◆◆танційне керування
[Uc] напруга схеми керування	230...240 В змінний струм 50 Гц

### Додаткове

Частота мережі	50 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	250 В змінний струм 50 Гц
Максимальна потужність	1,2 В на 250 В змінний струм
[Ui] номінальна напруга ізоляції	500 В змінний струм 50 Гц
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напру	4 кВ
Тип сигналу керування	Підтримується
Частота перемикання	100 перемикань в день
Місцева сигналізація	Індикатор дії
Утримувана споживана потужність [BA]	2,7 В·А
Пускова потужність [BA]	9,2 В·А
Спосіб кріплення	Затисканням
Монтажна опора	Симетрична din-рейка 35 мм
Кількість модулів Ш = 9 мм	2
Висота	81 мм
Ширина	18 мм
Глибина	68,5 мм

Копія  
Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 15.08.2024 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.08.2024 для ознайомлення у гривні з ПДВ. Кінцевою вважається ціна, що вказана в індивідуальному Підтвердженні Замовлення на обрану продукцію, якщо інше не зазначено у відповідному Договорі.

Механічна зносостійкість	1000000 циклів
Електрична зносостійкість	100000 циклів MEK/EN 61095 25 A 50 Гц AC-7A 30000 циклів MEK/EN 61095 8,5 A 50 Гц AC-7B 30000 циклів MEK/EN 61095 50 Гц AC-7C 100000 циклів MEK 60947-4-1 50 Гц AC-1 30000 циклів MEK 60947-4-1 50 Гц AC-3 30000 циклів MEK 60947-4-1 50 Гц AC-5a 30000 циклів MEK 60947-4-1 50 Гц AC-5b
Клеми підключення	Ланцюг управління клеми тунельного типу2 кабель(і) 1,5 мм <sup>2</sup> жорсткий Коло подачі живлення клеми тунельного типу1 кабель(і) 1...4 мм <sup>2</sup> гнучкий Коло подачі живлення клеми тунельного типу1 кабель(і) 1,5...6 мм <sup>2</sup> жорсткий Ланцюг управління клеми тунельного типу1 кабель(і) 1,5...2,5 мм <sup>2</sup> жорсткий Ланцюг управління клеми тунельного типу2 кабель(і) 1,5...2,5 мм <sup>2</sup> гнучкий
Момент затягування	Ланцюг управління: 0,8 Н.м Коло подачі живлення: 0,8 Н.м
Сумісність продуктів	IACTs IACTp IACT 24 IATEt IACTc
Код сумісності	ICT
Сегмент ринку	Житловий Малий комерційний

## Навколишнє середовище

Стандарти	MEK/EN 61095
Рівень шуму	30 дБ
Розсіювання потужності	0,9 В на 50/60 Гц
Ступінь захисту	IP20 відповідно до MEK 60529 IP40 (Модульний щит) відповідно до MEK 60529
Ступінь забруднення	2
Тропічне виконання	2 відповідно до MEK 60068-1 2
Відносна вологість	95 % на 55 °C
Висота над рівнем моря	2000 м
Робоча температура навколишнього середови	-5...60 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-40...70 °C

## Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	1,800 см
Ширина 1 упаковки	7,000 см
Довжина 1 упаковки	8,500 см
Вага 1 упаковки	115,000 г
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	12
Висота 2 упаковки	8,000 см
Ширина 2 упаковки	9,500 см
Довжина 2 упаковки	23,100 см

Вага 2 упаковки	1,437 кг
Тип 3 упаковки	S03
Кількість одиниць у 3 упаковці	144
Висота 3 упаковки	30,000 см
Ширина 3 упаковки	30,000 см
Довжина 3 упаковки	40,000 см
Вага 3 упаковки	17,903 кг

## Гарантія

Гарантія	18 місяців
----------	------------

## Environmental Data

Schneider Electric прагне досягти статусу нульового енергетичного балансу до 2050 року завдяки партнерству в ланцюжку поставок, матеріалами з меншим впливом та циркулярності за допомогою нашої поточної кампанії «Use Better, Use Longer, Use Again» для продовження терміну служби продукту та придатності до переробки.

[Пояснення екологічних даних >](#)

[Як ми оцінюємо стійкість продукту >](#)

### Екологічний слід

Викиди вуглецю (kg CO2 eq.) 147

Розкриття інформації про навколишнє середовище [Екологічний профіль виробу](#)

### Use Better

#### Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону Ні

Упаковка без пластику Так

Число CIP 429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

Регламент RoHS для Китаю [China RoHS declaration](#)

### Use Again

#### Перепакування і перероблення

Профіль циркулярності Спеціальні операції з переробки не потрібні

WEEE  Продукт має бути утилізований на ринках Європейського Союзу відповідно до спеціального збору відходів і ніколи не потрапляти у сміттєві баки

Повернення No