

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Контактор, Acti9 iCTK, 40 A, 2 NO, 250 В, котушка 220-240 В

A9C40240

Головне

Асортимент продукції	Acti9
Назва продукту	Acti9 iCTK
Тип виробу або компоненту	Контактор
Назва пристрою	iCTK
Область застосування продукту	Двигун-опалення-освітлення
Полюси	2P
[Ie] номінальний робочий струм	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Компонування полюсного контакту	2 NO
Тип мережі	Змінний струм
Тип керування	Дистанційне керування
[Uc] напруга схеми керування	220...240 В змінний струм 50 Гц

Додаткове

Частота мережі	50 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	250 В змінний струм 50 Гц
Максимальна потужність	1,6 В на 250 В змінний струм
[Ui] номінальна напруга ізоляції	500 В змінний струм 50/60 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]	4,6 В·А
Пускова потужність [BA]	34 В·А
Спосіб кріплення	Затисканням
Монтажна опора	Симетрична din-рейка 35 мм
Кількість модулів Ш = 9 мм	4
Висота	85 мм
Ширина	36 мм
Глибина	60 мм

Копія Білий
Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.04.2025 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.05.2025 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.

Відмова від відповідальності. Ця документація не призначена для використання в якості заміни, а також для обумовлення придатності й безпеки цих продуктів для певних типів застосування, визначених користувачем.

Механічна зносостійкість	1000000 циклів
Електрична зносостійкість	80000 циклів MEK/EN 61095 40 A 50 Гц AC-7A 25000 циклів MEK/EN 61095 15 A 50 Гц AC-7B 30000 циклів MEK/EN 61095 50 Гц AC-7C 80000 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 мм² жорсткий Ланцюг управління клеми тунельного типу1 кабель(і) 1,5...2,5 мм² жорсткий Коло подачі живлення клеми тунельного типу1 кабель(і) 6...16 мм² гнучкий Коло подачі живлення клеми тунельного типу1 кабель(і) 6...25 мм² жорсткий Ланцюг управління клеми тунельного типу2 кабель(і) 1,5...2,5 мм² гнучкий
Момент затягування	Ланцюг управління: 0,8 Н.м Коло подачі живлення: 3,5 Н.м
Сумісність продуктів	Немає допоміжного
Код сумісності	ІСТ
Сегмент ринку	Малий комерційний Житловий

Навколишнє середовище

Стандарти	MEK/EN 61095
Рівень шуму	30 дБ
Розсіювання потужності	1,6 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 EN 60947-4-1 2 відповідно до EN 61095 2 відповідно до MEK 1095
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	4,2 см
Ширина 1 упаковки	11,2 см
Довжина 1 упаковки	12,2 см
Вага 1 упаковки	259 г
Тип 2 упаковки	S03
Кількість одиниць у 2 упаковці	42
Висота 2 упаковки	30 см
Ширина 2 упаковки	30 см
Довжина 2 упаковки	40 см
Вага 2 упаковки	11,296 кг

Тип 3 упаковки	P06
Кількість одиниць у 3 упаковці	336
Висота 3 упаковки	75 см
Ширина 3 упаковки	80 см
Довжина 3 упаковки	60 см
Вага 3 упаковки	98,368 кг



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.)

274

Розкриття інформації про навколишнє середовище

[Екологічний профіль виробу](#)

Use Better



Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону

Ні

Упаковка без пластику

Ні

[Директива EU RoHS](#)

Відповідний

Число CIP

6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771

Нормативний документ REACH

[Декларація REACH](#)

Use Again



Перепакування і перероблення

Профіль циркулярності

Спеціальні операції з переробки не потрібні

Повернення

No

WEEE



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