

Паспорт продукту

Технічні характеристики



КОНТАКТОР 40А 4NO 220/240В ~ 50Гц

A9C20844

Головне

Асортимент продукції	Acti9
Назва продукту	Acti9 iCT
Тип виробу або компоненту	Контактор
Назва пристрою	iCT
Область застосування продукту	Двигун-опалення-освітлення
Полюси	4P
[Ie] номінальний робочий струм	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Компонування полюсного контакту	4 НІ
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	400 В змінний струм 50 Гц
Максимальна потужність	2,1 В на 400 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 [VA]	6,5 В·А
Пускова потужність [VA]	53 В·А
Спосіб кріплення	Затисканням
Монтажна опора	Симетрична din-рейка 35 мм
Кількість модулів Ш = 9 мм	6
Висота	85 мм
Ширина	54 мм
Глибина	60 мм

Копія, 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 40 A 50 Гц AC-7A 30000 циклів MEK/EN 61095 15 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(i) 1,5 мм ² жорсткий Ланцюг управління клеми тунельного типу1 кабель(i) 1,5...2,5 мм ² жорсткий Коло подачі живлення клеми тунельного типу1 кабель(i) 6...16 мм ² гнучкий Коло подачі живлення клеми тунельного типу1 кабель(i) 6...25 мм ² жорсткий Ланцюг управління клеми тунельного типу2 кабель(i) 1,5...2,5 мм ² гнучкий
Момент затягування	Ланцюг управління: 0,8 Н.м Коло подачі живлення: 3,5 Н.м
Сумісність продуктів	IACTr IATEt IACTc IACTs
Код сумісності	ICT
Сегмент ринку	Житловий Малий комерційний

Навколишнє середовище

Стандарти	MEK/EN 61095
Рівень шуму	30 дБ
Розсіювання потужності	2,1 В на 50/60 Гц
Ступінь захисту	IP20
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	11,000 см
Ширина 1 упаковки	6,000 см
Довжина 1 упаковки	12,000 см
Вага 1 упаковки	358,000 г
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	4
Висота 2 упаковки	11,500 см
Ширина 2 упаковки	12,500 см
Довжина 2 упаковки	25,000 см

Вага 2 упаковки	1,508 кг
Тип 3 упаковки	S03
Кількість одиниць у 3 упаковці	24
Висота 3 упаковки	30,000 см
Ширина 3 упаковки	30,000 см
Довжина 3 упаковки	40,000 см
Вага 3 упаковки	9,516 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.) 431

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

Use Better

Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону Ні

Упаковка без пластику Ні

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