

Паспорт продукту

Технічні характеристики



КОНТАКТОР 16А 3NO 220/240В ~ 50Гц

A9C22813

Головне

Асортимент продукції	Acti9
Назва продукту	Acti9 iCT
Тип виробу або компоненту	Контактор
Назва пристрою	iCT
Область застосування продукту	Двигун-опалення-освітлення
Полюси	3P
[Ie] номінальний робочий струм	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Компонування полюсного контакту	3 NO (ГЕРМЕТИЧНИЙ)
Тип мережі	Змінний струм
Тип керування	Дистанційне керування
[Uc] напруга схеми керування	220...240 В змінний струм 50 Гц

Дополнительно

Частота мережі	50 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	400 В змінний струм 50 Гц
Максимальна потужність	1,6 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]	4,6 В·А
Пускова потужність [VA]	34 В·А
Спосіб кріплення	Затисканням
Монтажна опора	Симетрична din-рейка 35 мм
Кількість модулів Ш = 9 мм	4
Висота	81 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 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 16 A 50 Гц AC-7A 30000 циклів MEK/EN 61095 6 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(и) 1,5 мм ² жорсткий Коло подачі живлення клеми тунельного типу1 кабель(и) 1...4 мм ² гнучкий Коло подачі живлення клеми тунельного типу1 кабель(и) 1,5...6 мм ² жорсткий Ланцюг управління клеми тунельного типу1 кабель(и) 1,5...2,5 мм ² жорсткий Ланцюг управління клеми тунельного типу2 кабель(и) 1,5...2,5 мм ² гнучкий
Момент затягування	Ланцюг управління: 0,8 Н.м Коло подачі живлення: 0,8 Н.м
Сумісність продуктів	IACTs
Код сумісності	ICT
Сегмент ринку	Житловий Малий комерційний

Окружающая среда

Стандарти	MEK/EN 61095
Рівень шуму	30 дБ
Розсіювання потужності	1,6 В
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 середовища	-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 см
Ширина 1 упаковки	11 см
Довжина 1 упаковки	12 см
Вага 1 упаковки	226 г
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	6
Висота 2 упаковки	11,5 см
Ширина 2 упаковки	12,5 см
Довжина 2 упаковки	25 см
Вага 2 упаковки	1,465 кг
Тип 3 упаковки	S03

Кількість одиниць у 3 упаковці	36
Висота 3 упаковки	30 см
Ширина 3 упаковки	30 см
Довжина 3 упаковок	40 см
Вага 3 упаковок	9,187 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.) **218**

Розкриття інформації про
навколишнє середовище

[Екологічний профіль виробу](#)



Прийнято

Use Better

Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону Ні

Упаковка без пластику Ні

Директива EU RoHS Відповідний з виключеннями

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


Нормативний документ
REACH

[Декларація REACH](#)

Регламент RoHS для Китаю

[China RoHS declaration](#)

Use Again

 Перепакування і перероблення

Профіль циркулярності

Спеціальні операції з переробки не потрібні

Повернення

No