

Паспорт продукту

Технічні характеристики



КОНТАКТОР 63А 3NO 1NC 220/240В ~ 50Гц

A9C20869

Головна

Range of product	Acti9
Назва продукту	Acti9 iCT
Тип виробу або компоненту	Контактор
Назва пристрою	iCT
Додаток для пристрою	Motor-heating-lighting
Poles	4P
[Ie] номінальний робочий струм	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Склад полюсного контакту	3 NO + 1 NC
Тип мережі	Змінний струм
Тип керування	Дистанційне керування
[Uc] напруга кола 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 комутації	100 перемикачів в день
Індикатор наявності напруги	Індикатор дії
Затримка споживання електроенергії в ВА	6,5 В·А
Пускова потужність в ВА	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
Колір	Білий
Механічна зносостійкість	1000000 циклів
Електрична міцність	100000 циклів IEC/EN 61095 63 A 50 Гц AC-7A 30000 циклів IEC/EN 61095 20 A 50 Гц AC-7B 30000 циклів IEC/EN 61095 50 Гц AC-7C 100000 циклів EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-1 30000 циклів EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-3 30000 циклів EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-5A 30000 циклів EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-5B
З'єднання-клеми	Схема управління клеми тунельного типу2 кабели 1,5 мм ² Жорсткий Схема управління клеми тунельного типу1 кабели 1,5...2,5 мм ² Жорсткий Коло подачі живлення клеми тунельного типу1 кабели 6...16 мм ² Гнучкий Коло подачі живлення клеми тунельного типу1 кабели 6...25 мм ² Жорсткий Схема управління клеми тунельного типу2 кабели 1,5...2,5 мм ² Гнучкий
Момент затягування	Схема управління 0,8 Н.м Коло подачі живлення 3,5 Н.м
Сумісність продуктів	IACTr IATeT IACTs IACтс
Код сумісності	ICT
Сегмент ринку	Житловий Невеликі комерційні

Екологічна оцінка

Стандарти	IEC/EN 61095
Рівень шуму	30 дБ
Розсіювання тепла	2,1 В
Ступінь захисту	IP20
Ступінь забруднення	2
Тропостійкість	2 відповідно доEN 60947-4-1 2 відповідно доEN 61095 2 відповідно доIEC 1095
Відносна вологість	95 % на 55 °C
Висота над рівнем моря	2000 м
Робоча температура навколишнього повітря	-5...60 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-40...70 °C

Тип упаковки

Тип 1 упаковки	Db
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	6,000 см
Ширина 1 упаковки	11,000 см
Довжина 1 упаковки	12,000 см
Вага 1 упаковки	360,000 г
Тип 2 упаковки	Gyári csomagolás
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	1,521 кг
Тип 3 упаковки	Doboz
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	9,551 кг

Екологічність пропозиції

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент REACH	Декларація REACH
REACH free of SVHC	Так
Директива ЄС RoHS	Сумісні Декларація ЄС RoHS
Toxic heavy metal free	Так
Не містить ртуті	Так
Декларація RoHS Китаю	China RoHS declaration Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)
Інформація про виключення по регламенту RoHS	Так
Екологічна звітність	Екологічний профіль виробу
Директива WEEE	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.

Гарантія

Гарантія	18 months
----------	-----------

Рекомендована заміна