

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## КОНТАКТОР 63А 4NO 220/240В ~ 50Гц РУЧ.

A9C21864

### Головна

<b>Range of product</b>	Acti9
Назва продукту	Acti9 iCT
Тип виробу або компоненту	Контактор
Назва пристрою	iCT
Додаток для пристрою	Motor-heating-lighting
<b>Poles</b>	4P
<b>[Ie]</b> номінальний робочий струм	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Склад полюсного контакту	4 NO
Тип мережі	Змінний струм
Тип керування	Remote and manual control
<b>[Uc]</b> напруга кола керування	220...240 В Змінний струм 50 Гц

### Додаткове

Частота мережі	50 Гц
<b>[Ue]</b> номінальна робоча напруга	400 В Змінний струм 50 Гц
Максимальна потужність	2,1 В на 400 В Змінний струм
<b>[Ui]</b> номінальна напруга ізоляції	500 В Змінний струм 50/60 Гц
<b>[Uimp]</b> 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 <sup>2</sup> Жорсткий Схема управління клеми тунельного типу1 кабели 1,5...2,5 мм <sup>2</sup> Жорсткий Коло подачі живлення клеми тунельного типу1 кабели 6...16 мм <sup>2</sup> Гнучкий Коло подачі живлення клеми тунельного типу1 кабели 6...25 мм <sup>2</sup> Жорсткий Схема управління клеми тунельного типу2 кабели 1,5...2,5 мм <sup>2</sup> Гнучкий
Момент затягування	Схема управління 0,8 Н.м Коло подачі живлення 3,5 Н.м
Сумісність продуктів	IACTc IATEt IACTs IACTp
Код сумісності	ICT
Сегмент ринку	Житловий Невеликі комерційні

## Екологічна оцінка

Стандарти	IEC/EN 61095
Рівень шуму	30 дБ
Розсіювання тепла	2,1 В на 50/60 Гц
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	362,000 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	1,524 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	9,565 кг

## Екологічність пропозиції

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент <b>REACH</b>	<a href="#">Декларація REACH</a>
<b>REACH free of SVHC</b>	Так
Директива ЄС <b>RoHS</b>	Сумісні <a href="#">Декларація ЄС RoHS</a>
<b>Toxic heavy metal free</b>	Так
Не містить ртуті	Так
Декларація <b>RoHS</b> Китаю	<a href="#">China RoHS declaration</a> Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)
Інформація про виключення по регламенту <b>RoHS</b>	Так
Екологічна звітність	<a href="#">Екологічний профіль виробу</a>
Директива <b>WEEE</b>	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