

Страны Евросоюза Латвийская Республика ООО«ИЭК Балтия» ул. Биекенсалас, 6 Тел.: +371 (2) 934-60-30 lek-baltija⊛inbox.lv LV-1004, r. Pura, www.iek.ru

ул. Киевская, бв Тел.: +38 (044) 536-99-00 УКРАИНА ООО «ТД ИЭК.УКР» info@iek.com.ua

Республика Беларусь ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» 220025, г. Минск,

ул. Шафарнянская, д. 11 тел.: + 375 (17) 286-36-29 iek.by@iek.ru

8 Свидетельство о приемке Контактор соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.4. т и признан годным для эксплуатации. Контактор типа КМИ-

Дата изготовления

Штамп ОТК

05,2027

22511

Дата продажи

Штамп магазина

FAT (4) (4) (4) (4) (4)

Прикававано: ЧАК ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД. Ne 18, ШАХИН РОУД, БЭЙБАЙСЯНГ, КЭЗДИН, 329603, КНР. No.16, SHAHONG ROAD, BEBAYXANG, YLEQING 325603, Р.R.C. Росийская Федерация, 125222, г. Москва, ул. Генерала Белобороцова, д. 18 Импортер: ООО "ИМПОРТ СЕРВИС"

Издание 3

КОНТАКТОРЫ МАЛОГАБАРИТНЫЕ

NAM1.001.1

1 Технические характеристики

(далее контакторы) предназначены для использования в схамах управления электроприводами для пуска, остановки и реверсирования трехфазных Контакторы малогабаритные серии КМИ товарного знака IER® асинкронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение переменного тока до 660 В частоты 50 Гц. по своим

Характеристикам контакторы соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.4.1. Контакторы позволяют дистанционно управлять целями освещения, нагревательными цепями, коммутировать трехфазные конденсаторные

батареи и первичные обмотки трехфазных низковольтных трансформаторов. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой контакторов, IP20 no FOCT 14254.

1.3 Климатическое исполнение и категория размещения контакторов УХЛ4 по ГОСТ 15150.

1.4 Номинальные и предельные значения параметров главной цепи контакторов в категории применения АС-3 и АС-1(In) приведены в таблице 1.

1.5 Контакторы являются неремонтируемыми изделиями и при выходе из строя подлежат замене.

1.6 Катушка управления может быть заменена в случае выкода из строя либо при необходимости изменения напряжения управления контактором.

1.7 Сечения подключаемых проводников к главным цепям контакторов параметров цепей управления (включающих катушек) контакторов 1.8 Цепи управления. Номинальные и предельные значения Указаны в таблице 2.

1.9 Сечения подключаемых проводников к цепям управления

ВСПОМОГАТЕЛЬ-НОЙ ЦЕПИ (ВСТРОЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ) УКАЗАНЫ В 1.10 Вспомогательные цепи. Технические характеристики контакторов указаны в таблице 4.