

PRODUCT-DETAILS

UA63-30-00RA 48V 50Hz / 48V 60Hz UA63-30-00RA 48V 50Hz / 48V 60Hz Contactor



Оощая информац	ия
----------------	----

Тип расширенного изделияUA63-30-00RA 48V 50Hz / 48V 60HzИдентификационный номер изделия1SBL371024R8300Европейский товарный код (EAN)3471522304834

Описание в каталоге

UA63-30-00RA 48V 50Hz / 48V 60Hz Contactor

range of accessories is available.

peak current far exceeds 100 times nominal rms current. The contactors are delivered complete with their damping resistors and must be used without additional inductances (see table below). The capacitors must be discharged (maximum residual voltage at terminals ≤ 50 V) before being re-energized when the contactors are making. Their electrical durability is 250 000 operating cycles for Ue < 500 V and 100 000 operating cycles for 500 V ≤ Ue ≤ 690 V. The UA..RA contactors are fitted with a special front mounted block, which ensures the serial insertion of 3 damping resistors into the circuit to limit the current peak on energization of the capacitor bank. Their connection also ensures capacitor precharging in order to limit the second current peak occurring upon making of the main poles. The insertion of resistors allows to damp the highest current peak of the capacitor when switching on, whatever its level. The UA..RA series 3-pole contactors are of the block type design. - Main poles: 3 main

poles - Control circuit: AC operated with laminated magnet circuit - Accessories: a wide

UA63..RA 3-pole contactors for capacitor switching, can be used in installations in which the

Длинное описание

Ordering

 Минимальный объем заказа
 1 штука

 Номер таможенного тарифа
 85364900

Технические данные	1SBC101140C0203
Инструкции и руководства	1SBC101002M5501
Схема размеров	FPTE307844
Dimensions	
Чистая ширина изделия	70 mm
Чистая толщина изделия	140.4 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистый вес изделия	1.35 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	С
Количество вспомогательных НО контактов	C
Количество вспомогательных НЗ контактов	C
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 690 V
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I _e)	(690 B) 40°C 115 A (690 B) 55°C 95 A (690 B) 70°C 80 A
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(1000 B) 55°C 25 A (220/230/240 B) 55°C 65 A (380/400 B) 55°C 65 A (415 B) 55°C 65 A (440 B) 55°C 65 A (500 B) 55°C 55 A (690 B) 55°C 43 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(220 / 230 / 240 B) 18.5 KWT (380 / 400 B) 30 KWT (415 B) 37 KWT (440 B) 37 KWT (500 B) 37 KWT (690 B) 37 KWT
Номинальная рабочая мощность, АС-6b (P _e)	(230 / 240 B, 40°C, 50 / 60 Гц) 30 kvar (230 / 240 B, 55°C, 50 / 60 Гц) 27 kvar (230 / 240 B, 70°C, 50 / 60 Гц) 23 kvar (400 / 415 B, 40°C, 50 / 60 Гц) 50 kvar (400 / 415 B, 55°C, 50 / 60 Гц) 39 kvar (400 / 415 B, 55°C, 50 / 60 Гц) 45 kvar (440 B, 40°C, 50 / 60 Гц) 45 kvar (440 B, 55°C, 50 / 60 Гц) 48 kvar (440 B, 70°C, 50 / 60 Гц) 42.5 kvar (500 / 550 B, 40°C, 50 / 60 Гц) 65 kvar (500 / 550 B, 55°C, 50 / 60 Гц) 60 kvar (500 / 550 B, 70°C, 50 / 60 Гц) 50 kvar (690 B, 40°C, 50 / 60 Гц) 80 kvar (690 B, 55°C, 50 / 60 Гц) 75 kvar (690 B, 70°C, 50 / 60 Гц) 65 kvar
Устройства защиты от короткого замыкания	плавкие предохранители типа gG 200 A
Максимальная отключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 1300 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 В 630 A
Максимальная частота переключения	240 циклов в час
Номинальное напряжение изоляции (U	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 600 V

8 k	Номинальное
	выдерживаемое
	импульсное напряжение
	(U _{imp})
Uc при 50 Гц 48	Номинальное
Uc при 60 Гц 48	напряжение цепи управления (U _c)
Средний параметр удержания, 50/60 Гц 18 5.5 V	Потребление катушки
Средний параметр удержания, 50 Гц 18 5.5 V Средний параметр удержания, 60 Гц 18 5.5 V	
Средний параметр удержания, оо г ц то 3.3 v Среднее значение на втягивании 50 Гц 180 V	
Среднее значение на втягивании 60 Гц 210 V	
Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 4 1 п	Время срабатывания
Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 8 2 п	
Гибкий с концевой разделкой кабеля 6 10 mr	Сечение подключаемого
Жесткий кабель 6 16 mr	кабеля-главная цепь
Гибкий с концевой разделкой кабеля 0.75 2.5 mr	Сечение подключаемого
Жесткий кабель 1 4 mr	кабеля-вспомогательная цепь
согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EH 60529 зажимы катушек IP2	Степень защиты
M 6 (+,-) pozidriv 2 screws with 1x (13 x 10 mm) connect	Клеммы (доставляются
	в разомкнутом
	положении) Главные полюсы
Клеммы с винтовым зажимо	Тип клемм

Environmental	
Температура окружающей среды	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе (0.85 - 1.1 Uc) -40
	Около контактора при работе на открытом воздухе (Uc) -40 +70 °C
Устойчивость к воздействию климатических факторов	acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification II
Максимально допустимая рабочая высота	3000 m
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат СВ	CB_CN45331
CQC Certificate	CQC2018010304128277 CQC2018010304128276 CQC2008010304290409
Сертификат CSA	CSA_1033838_LR056745
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001620 2020980304001623 2020980304001215
Декларация о соответствии - CE	1SBD250805U1000
Экологическая информация	1SBD250124E1000
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFRME77B07175
Инструкции и руководства	1SBC101002M5501
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	1SBD250805U1000

информация

Сертификат UL	UL_20120830-E312527-10-1
Карта UL-листинга	UL_E312527

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	160 mm
Package Level 1 Depth / Length	200 mm
Package Level 1 Height	85 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.35 kg
Package Level 1 EAN	3471522304834
Package Level 2 Units	box 63 штука
Package Level 2 Gross Weight	85.05 kg

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC001079 - Capacitor magnet contactor
ETIM 5	EC001079 - Capacitor magnet contactor
ETIM 6	EC001079 - Capacitor contactor
ETIM 7	EC001079 - Capacitor contactor
е-класс	V11.0 : 27371006
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121529

Категории

— Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы ightarrow UA and UA..RA Contactors

