

PRODUCT-DETAILS

UA16-30-10RA 110V 50Hz / 110-120V 60Hz UA16-30-10RA 110V 50Hz / 110-120V 60Hz Contactor



Общая информация

 Тип расширенного изделия
 UA16-30-10RA 110V 50Hz / 110-120V 60Hz

 Идентификационный номер изделия
 1SBL181024R8410

 Европейский товарный код (EAN)
 3471522300843

Описание в каталоге

UA16-30-10RA 110V 50Hz / 110-120V 60Hz Contactor

Длинное описание

UA16..RA 3-pole contactors for capacitor switching, can be used in installations in which the 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 and auxiliary contacts: 3 main poles, 1 built-in auxiliary contact - Control circuit: AC operated with laminated magnet circuit - Accessories: a wide range of accessories is available.

Ordering

Минимальный объем 1 штука заказа

Номер таможенного 85364900

тарифа

Popular Downloads	
Технические данные	1SBC101140C0203
Инструкции и руководства	1SBC101002M5501
Схема размеров	FPTE307847
Dimensions	
Чистая ширина изделия	44 mm
Чистая толщина изделия	107 mm
Чистая высота изделия	120 mm
Чистый вес изделия	0.46 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество вспомогательных НЗ контактов	0
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 V Главная цепь 690 V
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50 60 Hz
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 16 A
Номинальная рабочая мощность, AC-6b (P _e) Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	(230 / 240 B, 40°C, 50 / 60 Γц) 8 kvar (230 / 240 B, 55°C, 50 / 60 Γц) 7.5 kvar (230 / 240 B, 70°C, 50 / 60 Γц) 16 kvar (400 / 415 B, 40°C, 50 / 60 Γц) 10 kvar (400 / 415 B, 70°C, 50 / 60 Γц) 10 kvar (400 / 415 B, 55°C, 50 / 60 Γц) 12.5 kvar (440 B, 40°C, 50 / 60 Γц) 12.5 kvar (440 B, 40°C, 50 / 60 Γц) 13 kvar (440 B, 55°C, 50 / 60 Γц) 13 kvar (440 B, 70°C, 50 / 60 Γц) 11 kvar (500 / 550 B, 40°C, 50 / 60 Γц) 18 kvar (500 / 550 B, 55°C, 50 / 60 Γц) 12.5 kvar (500 / 550 B, 70°C, 50 / 60 Γц) 12.5 kvar (690 B, 40°C, 50 / 60 Γц) 22 kvar (690 B, 55°C, 50 / 60 Γц) 17 kvar (690 B, 70°C, 50 / 60 Γц) 17 kvar (500 B) 2 A (690 B) 2 A
Vernoğerne equiliki i er	(220 / 240 B) 4 A (380 / 400 B) 3 A
Устройства защиты от короткого замыкания	Вспомогательная цепь - плавкие предохранители типа gG 10 A плавкие предохранители типа gG 80 A

Максимальная отключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 250 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 В 90 А
Максимальная частота переключения	240 циклов в час
Номинальный рабочий ток, DC-13 ($\rm I_e$)	(24 V) 6 / 144 A (48 V) 2.8 / 134 A (72 V) 2 / 144 A (125 V) 1.1 / 138 A (250 V) 0.55 / 138 A
Номинальное напряжение изоляции (U _i	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	Uc при 50 Гц 110 V Uc при 60 Гц 110 120 V
Потребление катушки	Средний параметр удержания, 50/60 Гц 8 2 V·A Средний параметр удержания, 50 Гц 8 2 V·A Средний параметр удержания, 60 Гц 8 2 V·A Среднее значение на втягивании 50 Гц 70 V·A Среднее значение на втягивании 60 Гц 80 V·A
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 4 11 ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 10 26
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	ms Гибкий с концевой разделкой кабеля 0.75 2.5 mm² Жесткий кабель 1 4 mm²
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с концевой разделкой кабеля 0.75 2.5 mm² Жесткий кабель 1 4 mm²
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20
Клеммы (доставляются в разомкнутом положении) Главные полюсы	M 3.5 (+,-) pozidriv 2 screws with cable clamp
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Environmental	
Температура окружающей среды	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе (0.85 - 1.1 Uc) -40 +55 °C
Устойчивость к воздействию климатических факторов	Около контактора при работе на открытом воздухе (Uc) -40 +70 °C 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 CB СВ_СN44756

Сертификат ССС	CCC_2018010304059154
CQC Certificate	CQC2004010304138319
	CQC2018010304059153
	CQC2018010304059154
	CQC2007010304257961
Сертификат CSA	CSA_1041746
Declaration of Conformity	2020980304001605
- CCC	2020980304001618
	2020980304001619
	2020980304001218
Декларация о	1SBD250805U1000
соответствии - СЕ	
Экологическая	1SBD250123E1000
информация	
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFRME77B07175
Инструкции и	1SBC101002M5501
руководства	
Правила ограничения	1SBD250805U1000
содержания вредных	
веществ.RoHS	
информация	
Сертификат UL	UL_20160205-E312527-10-2
Карта UL-листинга	UL E312527

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	135 mm
Package Level 1 Depth / Length	155 mm
Package Level 1 Height	63 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.46 kg
Package Level 1 EAN	3471522300843
Package Level 2 Units	box 63 штука
Package Level 2 Width	300 mm
Package Level 2 Depth / Length	245 mm
Package Level 2 Height	308 mm
Package Level 2 Gross Weight	28.98 kg
Package Level 3 Units	260 штука

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	39121529

стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)

Категории

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

