

PRODUCT-DETAILS

UA26-30-10RA 24V 50Hz / 24V 60Hz UA26-30-10RA 24V 50Hz / 24V 60Hz Contactor



~~			
()hills	ая ин	നവാ	BNIIBI

Тип расширенного изделия	UA26-30-10RA 24V 50Hz / 24V 60Hz
Идентификационный номер изделия	1SBL241024R8110
Европейский товарный код (EAN)	3471522301819

Описание в каталоге

UA26-30-10RA 24V 50Hz / 24V 60Hz Contactor

Длинное описание

UA26..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 штук
22/222	

Номер таможенного 85364900

тарифа

Устройства защиты от короткого замыкания	Вспомогательная цепь - плавкие предохранители типа gG 10 A плавкие предохранители типа gG 125 A
Номинальный рабочий rok, AC-15 (I _e)	(500 B) 2 / (690 B) 2 / (24 / 127 B) 6 / (220 / 240 B) 4 / (380 / 400 B) 3 /
Номинальная рабочая мощность, АС-6b (P _e)	(230 / 240 В, 40°С, 50 / 60 Гц) 12.5 kva (230 / 240 В, 55°С, 50 / 60 Гц) 11.5 kva (230 / 240 В, 70°С, 50 / 60 Гц) 9 kva (400 / 415 В, 40°С, 50 / 60 Гц) 22 kva (400 / 415 В, 70°С, 50 / 60 Гц) 15.5 kva (400 / 415 В, 55°С, 50 / 60 Гц) 20 kva (440 В, 40°С, 50 / 60 Гц) 24 kva (440 В, 55°С, 50 / 60 Гц) 24 kva (440 В, 55°С, 50 / 60 Гц) 17 kva (440 В, 70°С, 50 / 60 Гц) 30 kva (500 / 550 В, 40°С, 50 / 60 Гц) 30 kva (500 / 550 В, 70°С, 50 / 60 Гц) 25 kva (690 В, 40°С, 50 / 60 Гц) 31 kva (690 В, 55°С, 50 / 60 Гц) 31 kva
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 16 <i>А</i>
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50 60 H:
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 \ Главная цепь 690 \
Соличество оспомогательных НЗ сонтактов	
Количество аспомогательных НО контактов	
Количество основных нормально замкнутых контактов	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	
Technical	
Нистый вес изделия	0.71 kg
Нистая высота изделия	120 mm
Нистая толщина изделия	126.3 mr
Нистая ширина изделия	54 mr
Dimensions	
Схема размеров	FPTE30784
Инструкции и руководства	1SBC101002M550
Гехнические данные	1SBC101140C020
Popular Downloads	

Максимальная отключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 420 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 В 170 A
Максимальная частота переключения	240 циклов в час
Номинальный рабочий ток, DC-13 (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 24 V Uc при 60 Гц 24 V
Потребление катушки	Средний параметр удержания, 50/60 Гц 12 3 V·A Средний параметр удержания, 50 Гц 12 3 V·A Средний параметр удержания, 60 Гц 12 3 V·A Среднее значение на втягивании 50 Гц 120 V·A Среднее значение на втягивании 60 Гц 140 V·A
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 4 11 ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 8 21 ms
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 4 (+,-) 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 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	3000 m

Certificates and Declarations (Document Number)

высота

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

Сертификат СВ	CB_FR3447_60016915-509739B

Following EU Directive 2011/65/EU

Сертификат ССС ССС_2004010304138316

box 1 штука 135 mm 155 mm

CQC Certificate	CQC2003010304060095 CQC2008010304261926
Сертификат CSA	CSA_1033838_LR056745
Declaration of Conformity	2020980304001610
- CCC	2020980304001217
Декларация о соответствии - CE	1SBD250805U1000
Экологическая информация	1SBD250123E1000
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFRME77B07175
Инструкции и руководства	1SBC101002M5501
Правила ограничения содержания вредных	1SBD250805U1000
веществ.RoHS информация	

_

 Package Level 1 Height
 63 mm

 Package Level 1 Gross
 0.71 kg

 Weight
 3471522301819

Package Level 2 Units box 63 штука
Package Level 2 Gross 44.73 kg

Weight

Classifications

Container Information

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

