

PRODUCT-DETAILS

TAL26-30-10 25-45V DC TAL26-30-10 25-45V DC Contactor



Общая і	информация
---------	------------

Тип расширенного изделия	TAL26-30-10 25-45V DC
Идентификационный номер изделия	1SBL243061R5210
Европейский товарный код (EAN)	3471522319524
Описание в каталоге	TAL 26-30-10 25-45V DC Contactor

TAL26 contactors are mainly used for controlling 3-phase motors and generally for controlling power circuits up to 690 V AC or 220 V DC. The contactors can also be used for many other applications such as isolation, capacitor switching, lighting. The TAL... series 1-stack 3-pole contactors are of the block type design. - Main poles and auxiliary contact blocks: 3 main poles, 1 built-in auxiliary contact, front and side-mounted add-on auxiliary contact blocks - Control circuit: DC operated with solid core magnet circuit. The polarity on the coil terminals (A1+ and A2-) must be respected - Accessories: a wide range of accessories is available. TAL... contactors are fitted with low consumption DC coils and offer a large coil voltage range.

Длинное описание

Ordering	
Минимальный объем	1 штука
заказа	
Номер таможенного	85364900

Popular Downloads

тарифа

Технические данные	1SNC001003C0202
Инструкции и руководства	1SBC101007M5501
Инструкции и	1SBC101008M5501
руководства (часть 2)	
Схема размеров	FPTE307866
Dimensions	
- Чистая ширина изделия	54 mm
Чистая толщина изделия	110.6 mm
Чистая высота изделия	90 mm
Чистый вес изделия	0.75 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 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 45 A согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 16 A
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e)	(690 B) 40°C 45 (690 B) 55°C 40 (690 B) 70°C 32
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 B) 55°C 26 A (440 B) 55°C 26 A (500 B) 55°C 22 A (690 B) 55°C 13 A (380/400 B) 55°C 26 A (220/230/240 B) 55°C 26
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(415 B) 11 kW (440 B) 15 kW (500 B) 15 kW (690 B) 11 kW (380 / 400 B) 11 kW (220 / 230 / 240 B) 6.5 kW
Номинальная отключающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1	8 x le AC-3
Номинальная включающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1	10 x le AC-3
Номинальный рабочий	(500 B) 2 A

3000 m

воздействию

Максимально допустимая рабочая

климатических факторов

ток, AC-15 (I _e)	(690 B) 2 A
	(24 / 127 B) 6 A (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 50 A
Максимальная	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 B 420 A
отключающая	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 В 106 A
способность	
Максимальная частота переключения	(AC-1) 600 циклов в час (AC-2 / AC-4) 300 циклов в час (AC-3) 1200 циклов в час
—————————————————————————————————————	(24 V) 6 A / 144 W
ток, DC-13 (I _e)	(48 V) 2.8 A / 134 W
· ·	(72 V) 2 / 144 A
	(125 V) 1.1 / 138 A (250 V) 0.55 / 138 A
Номинальное	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
напряжение изоляции (U _і \	Contacho Crandapry OLICOA 000 V
,	211/
Номинальное выдерживаемое	8 kV
импульсное напряжение	
(U _{imp})	
Механическая	10 миллион
износостойкость	TO WINDSHIPOTT
Максимальная	3600 циклов в час
механическая частота	0000 4
переключения	
Номинальное	Uc работа на пост. токе 25 45 V
напряжение цепи	
управления (U _c)	
Потребление катушки	Напряжение удержании DC (Umin/Umax) 2.7 / 9 W
	Напряжение срабатывания DC (Umin/Umax) 2.7 / 9 W
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 12 18
	ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 55 110
	между отключением питания катушки и замыканием по контакта 35 то
Сечение подключаемого	Гибкий с концевой разделкой кабеля 0.75 4 mm²
кабеля-главная цепь	Жесткий кабель 1.5 6 mm²
Сечение подключаемого	Гибкий с концевой разделкой кабеля 0.75 2.5 mm²
кабеля-вспомогательная	Жесткий кабель 1 4 mm²
цепь	
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек ІР20
Клеммы (доставляются в	M 4 (+,-) pozidriv 2 screw with cable clamp
разомкнутом положении)	
Главные полюсы	
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Environmental	
Touronativo	D671101 1011-011-011-011-011-011-011-011-01
Температура окружающей среды	Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки -25 +55 °C Вблизи контактора без теплового реле перегрузки -40 +55 °C
опрумающей ореды	Вблизи контактора оез теплового реле перегрузки -40 +55 °C Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C
Устойчивость к	acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification II
устоичивость к возлействию	400. to 120 00000-2-00 and 00000-2-11 - 012 0 00-100 specification in

DL	ICO	TO

	A 00 1/10
Ударопрочность	замкнут, направление удара: А 20 К40
согласно МЭК 60068-2-	замкнут, направление удара: В1 15 К40
27	замкнут, направление удара: С1 20 К40
	замкнут, направление удара: С2 14 К40
	Размкнут, направление удара: А 10 К40
	Размкнут, направление удара: В1 5 К40
	Размкнут, направление удара: С1 8 К40
	Размкнут, направление удара: С2 8 К40
	Направление удара: В2 10 К40
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат СВ	CB_FR3451-60022335-515371D
Сертификат ССС	CCC_2004010304112231
CQC Certificate	CQC2004010304112231
Сертификат CSA	CSA_1033838_LR056745
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001611
Декларация о соответствии - CE	1SBD250804U1000
EAC Certificate	EAC_RU C-FR ME77 B01010
Экологическая информация	1SBD250122E1002
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFRME77B07175
Инструкции и руководства	1SBC101007M5501
Инструкции и руководства (часть 2)	1SBC101008M5501
Сертификат LOVAG	LOVAG_FR04014
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250804U1000

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	100 mm
Package Level 1 Depth / Length	134 mm
Package Level 1 Height	62 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.75 kg
Package Level 1 EAN	3471522319524
Package Level 2 Units	box 20 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	15 kg

5

Package Level 3 Units 384 штука

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 5	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 6	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 7	EC000066 - Power contactor, AC switching
е-класс	V11.0 : 27371018
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121529

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

