

PRODUCT-DETAILS

TAE50-30-11 77-143V DC TAE50-30-11 77-143V DC Contactor



~~					
Ofili	ı agı	инс	non	маг	INA

Тип расширенного изделия	TAE50-30-11 77-143V DC
Идентификационный номер изделия	1SBL359061R6211
Европейский товарный код (EAN)	3471522114167

Описание в каталоге

TAE50-30-11 77-143V DC Contactor

Длинное описание

TAE50 contactors are mainly used for controlling 3-phase motors and generally for controlling power circuits up to 690 V AC / 1000 V AC or 220 V DC. The contactors can also be used for many other applications such as isolation, capacitor switching, lighting. The TAE... series 1-stack 3-pole contactors are of the block type design. - Main poles and auxiliary contact blocks: 3 main poles and 2 built-in auxiliary contacts, front-mounted add-on auxiliary contact blocks - Control circuit: DC operated with standard double-winding DC coils (with add-on factory-mounted lagging contact for insertion of the holding winding). TAE... contactors offer a large coil voltage range - Accessories: a wide range of accessories is available.

Ordering

Минимальный объем	1 штука
заказа	
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads

Технические данные	1SNC001003C0202
Инструкции и руководства	FPTC407700P0003
Чистая ширина изделия	94 mm
Чистая толщина изделия	108 mm
Чистая высота изделия	110 mm
Чистый вес изделия	1.24 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 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 100 A согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I _e)	(690 B) 40°C 100 (690 B) 55°C 85
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 B) 55°C 50 A (440 B) 55°C 45 A (500 B) 55°C 45 A (690 B) 55°C 35 A (1000 B) 55°C 23 A (380/400 B) 55°C 50 A (220/230/240 B) 55°C 53
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(415 B) 25 kW (440 B) 25 kW (500 B) 30 kW (690 B) 30 kW (380 / 400 B) 22 kW (220 / 230 / 240 B) 15 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 ток, АС-15 (I _e)	(500 B) 2 A (690 B) 2 A (24 / 127 B) 6 A (220 / 240 B) 4 A (380 / 400 B) 3 A

климатических факторов

Varaa varaa aanuuri ar	Beautification (10.40 A)
Устройства защиты от короткого замыкания	Вспомогательная цепь - плавкие предохранители типа gG 10 A плавкие предохранители типа gG 100 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	(AC-1) 300 циклов в час (AC-2 / AC-4) 150 циклов в час (AC-3) 300 циклов в час
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I _e)	(24 V) 6 / 144 A (48 V) 2.8 / 134 A (72 V) 1 / 72 A (125 V) 0.55 / 69 A (250 V) 0.3 / 75 A
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V
, Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Механическая износостойкость	5 миллион
Максимальная механическая частота переключения	3600 циклов в час
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	Uc работа на пост. токе 77 143 V
Потребление катушки	Напряжение удержании DC (Umin/Umax) 1.7 / 6.5 W Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 450 W Напряжение срабатывания DC (Umin/Umax) 120 / 250 W
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 8 18 ms
	е Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 5 15 ms
	Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 10 27 ms Meжду отключением питания катушки и замыканием НО контакта 30 30
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	ms Гибкий с концевой разделкой кабеля 6 16 mm² Жесткий кабель 6 25 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 вспомогательные клеммы IP40
Клеммы (доставляются в разомкнутом положении) Главные полюсы	M 6 (+,-) pozidriv 2 screws with 1x (13 x 10 mm) connector
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Environmental	
	Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки -25 +55 °C
окружающей среды	Вблизи контактора без теплового реле перегрузки -40 +55 °C Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C
Устойчивость к воздействию	acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification II
климатических факторов	

Максимально допустимая рабочая высота	3000 m
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Certificates and Declarations (Document Numb	per)
Сертификат ASEFA	ASEFA_03001-11001
Сертификат СВ	CB_CN45323
Сертификат ССС	CCC_2018010304129269
CQC Certificate	CQC2018010304129269
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001621
Декларация о соответствии - CE	1SBD250804U1000
EAC Certificate	EAC_RU C-FR ME77 B01010
Экологическая информация	1SBD250024E1003
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFRME77B07175
Инструкции и руководства	FPTC407700P0003
Сертификат LOVAG	LOVAG_FR01003
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250804U1000
Сертификат UL	UL_20120830-E312527-10-1
Карта UL-листинга	UL_E312527

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	140 mm
Package Level 1 Depth / Length	146 mm
Package Level 1 Height	96 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.24 kg
Package Level 1 EAN	3471522114167
Package Level 2 Units	box 20 штука
Package Level 2 Width	503 mm
Package Level 2 Depth / Length	153 mm
Package Level 2 Height	307 mm
Package Level 2 Gross Weight	24.8 kg
Package Level 3 Units	160 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	39121529
стандартная	
классификация товаров	
и услуг (UNSPSC)	

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

