

PRODUCT-DETAILS

TAE50-40-00 17-32V DC TAE50-40-00 17-32V DC Contactor



Общая информация

Тип расширенного изделия	TAE50-40-00 17-32V DC
Идентификационный номер изделия	1SBL359261R5100
Европейский товарный код (EAN)	3471522115614
Описание в катапоге	TAE50-40-00 17-32V DC Contactor

Длинное описание

TAE50 4-pole contactors are mainly used for controlling non-inductive or slightly inductive loads (i.e. resistance furnaces...) and generally for controlling power circuits up to 690 V AC and 440 V DC. The contactors can also be used for many other applications such lighting... The TAE... series 4-pole contactors are of the block type design. - Main poles and auxiliary contact blocks: 4 N.O. main poles, front and side-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	85364900
тарифа	

Popular Downloads

Технические данные 1SNC001003C0202

5 миллион

Механическая

 Инструкции и
 FPTC407701Р0003

 руководства
 FPTC407701Р0003

Dimensions	
Чистая ширина изделия	104 mr
Чистая толщина изделия	119.5 mn
Чистая высота изделия	110 mr
Чистый вес изделия	1.43 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	•
Количество основных нормально замкнутых контактов	
Количество вспомогательных НО контактов	
Количество вспомогательных НЗ контактов	
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 \
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 100 <i>R</i>
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I _e)	(690 B) 40°C 100 (690 B) 55°C 88
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 50
Номинальная отключающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1	8 x le AC-
Устройства защиты от короткого замыкания	плавкие предохранители типа gG 100 <i>й</i>
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 ча (AC-2 / AC-4) 150 циклов в ча (AC-3) 300 циклов в ча
Номинальное напряжение изоляции (U _i	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 \
, Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 k\

Максимальная	3600 циклов в час
механическая частота	
переключения	
Номинальное	Uc работа на пост. токе 17 32 \
напряжение цепи	·
управления (U _c)	
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 V
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 5 15 ms
	Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 30 30 ms
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с концевой разделкой кабеля 6 16 mm [.] Жесткий кабель 6 25 mm [.]
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) connecto
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
	Вблизи контактора при уранении "60— +80°°
Температура	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +55 °C
Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию	
Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая	Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +55 °C
Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота	Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +55 °C acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification I
Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота	Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +55 °C acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification I
Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-	Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +55 °C acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification I 3000 п 3амкнут, направление удара: В1 10 К40 Размкнут, направление удара: В1 5 К40 Направление удара: А 20 К40 Направление удара: В2 15 К40 Направление удара: С1 20 К40 Направление удара: С1 20 К40
Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +55 °C acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification 3000 г замкнут, направление удара: В1 10 К44 Размкнут, направление удара: В1 5 К44 Направление удара: А 20 К44 Направление удара: В2 15 К44 Направление удара: С1 20 К44 Направление удара: С2 20 К44 Направление удара: С2 20 К44
Environmental Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27 Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +55 °C acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification I 3000 m замкнут, направление удара: В1 10 К40 Размкнут, направление удара: В1 5 К40 Направление удара: А 20 К40 Направление удара: В2 15 К40 Направление удара: С1 20 К40 Направление удара: С2 20 К40 Following EU Directive 2011/65/EU
Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27 Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +55 °C acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification I 3000 п 3амкнут, направление удара: В1 10 К40 Размкнут, направление удара: В1 5 К40 Направление удара: А 20 К40 Направление удара: В2 15 К40 Направление удара: С1 20 К40 Направление удара: С2 20 К40 Following EU Directive 2011/65/EU
Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27 Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Сertificates and Declarations (I	Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +55 °C acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification I 3000 п 3амкнут, направление удара: В1 10 К40 Размкнут, направление удара: В1 5 К40 Направление удара: А 20 К40 Направление удара: В2 15 К40 Направление удара: С1 20 К40 Направление удара: С2 20 К40 Following EU Directive 2011/65/EU
Температура окружающей среды Устойчивость к зоздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27 Правила ограничения содержания вредных зеществ. RoHS статус Certificates and Declarations (I	Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +55 °C acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification I 3000 п 3000 п 3амкнут, направление удара: В1 10 К40 Размкнут, направление удара: В1 5 К40 Направление удара: А 20 К40 Направление удара: В2 15 К40 Направление удара: С1 20 К40 Направление удара: С2 20 К40 Гоllowing EU Directive 2011/65/EU Document Number)
Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27 Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craтус Сertificates and Declarations (I Декларация о соответствии - CE EAC Certificate	Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +55 °C acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification I 3000 п 3амкнут, направление удара: В1 10 К40 Размкнут, направление удара: В1 5 К40 Направление удара: А 20 К40 Направление удара: С1 20 К40 Направление удара: С2 20 К40 Направление удара: С2 20 К40 Голом Билом Бил
Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27 Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Сertificates and Declarations (I Декларация о соответствии - CE EAC Certificate	Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +55 °C acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification I 3000 п 3амкнут, направление удара: В1 10 К40 Размкнут, направление удара: В1 5 К40 Направление удара: А 20 К40 Направление удара: В2 15 К40 Направление удара: С1 20 К40 Направление удара: С2 20 К40 Following EU Directive 2011/65/EU
Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27 Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (I Декларация о соответствии - CE EAC Certificate Экологическая информация Сертификат ГОСТ Инструкции и	Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +55 °C асс. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification I 3000 п 3000 п 3амкнут, направление удара: В1 10 К4К Размкнут, направление удара: В1 5 К4К Направление удара: В2 15 К4К Направление удара: В2 15 К4К Направление удара: С1 20 К4К Направление удара: С2 20 К4К Following EU Directive 2011/65/EU Document Number) 1SBD250804U1000 EAC_RU C-FR ME77 B01010
Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +55 асс. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification 3000 3амкнут, направление удара: В1 10 К Размкнут, направление удара: В1 5 К Направление удара: А 20 К Направление удара: С1 20 К Направление удара: С2 20 К Ропомітр EU Directive 2011/65/E Document Number) 1SBD250804U10 1SBD250024E10 GOST_POCCFRME77B071

4

содержания вредных веществ.RoHS информация

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

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	142 mm
Package Level 1 Depth / Length	190 mm
Package Level 1 Height	136 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.43 kg
Package Level 1 EAN	3471522115614
Package Level 2 Units	box 8 штука
Package Level 2 Gross Weight	11.44 kg

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	39121529
и услуг (UNSPSC)	

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Промышленные контакторы

