

PRODUCT-DETAILS

## TF140DU-110 TF140DU-110 Thermal Overload Relay



Общая информация	
Тип расширенного изделия	TF140DU-110
Идентификационный номер изделия	1SAZ431201R1002
Европейский товарный код (EAN)	4013614446825
Описание в каталоге	TF140DU-110 Thermal Overload Relay
Длинное описание	The TF140DU-110 thermal overload relay is an economic electromechanical protection device for the main circuit. It offers reliable and fast protection for motors in the event of overload or phase failure. The device has trip class 10A. Further features are the temperature compensation, trip contact (NC), signal contact (NO), automatic- or manual reset selectable, trip-free mechanism, STOP- and Test function and a trip indication. The

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads	
Технические данные	2CDC106061D0201
Инструкции и руководства	2CDC106050M6802
Time-Current Characteristic Curve	1SAZ400503F0002

 Схема размеров
 1SAZ400404F0001

Dimensions	
Чистая ширина изделия	89 mm
Чистая высота изделия	140 mm
Чистая толщина изделия	126 mm
Чистый вес изделия	0.82 kg
 Technical	
Диапазон настройки	80 110 A
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 440 V DC Контакт цепи управления 500 V AC Главная цепь 690 V AC Главная цепь 440 V DC
Номинальный рабочий ток (I <sub>e</sub> )	110 A
Номинальный рабочий ток, AC-3 (I <sub>e</sub> )	110 A
Номинальная частота (f)	Контакт цепи управления 50 Hz Контакт цепи управления 60 Hz Контакт цепи управления DC Главная цепь 60 Hz Главная цепь 50 Hz Главная цепь DC
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	Контакт цепи управления 6 kV Главная цепь 8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	690 V
Количество полюсов	3
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество защищенных полюсов	3
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	Auxiliary Circuit NC 10 A Auxiliary Circuit NO 6 A
, Номинальный рабочий ток, AC-15 (I <sub>e</sub> )	(120 V) NC 3 A (120 V) NO 1.5 A (240 V) NC 3 A (240 V) NO 1.5 A (400 V) NC 1.9 A (400 V) NC 1 A (440 V) NC 1 A (440 V) NC 1 A (500 V) NC 1 A (500 V) NC 1 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I <sub>e</sub> )	(125 V) NC 0.25 A (125 V) NO 0.25 A (24 V) NC 1.25 A (24 V) NO 1.25 A (250 V) NO 0.12 A (250 V) NO 0.04 A (60 V) NC 0.25 A (60 V) NO 0.25 A
Степень защиты	Housing IP20 Main Circuit Terminals IP10
Степень загрязнения	степень загрязнения 3

TF140DU-110 3

Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 2.5 mm² Гибкий 1/2x 0.75 2.5 mm² Жесткий 1/2x 0.75 4 mm²
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1/2x 16 70 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1/2x 16 70 mm² Гибкий 1/2x 16 70 mm² Жесткий 1/2x 16 70 mm²
Крутящие моменты затяжки	Вспомогательная цепь 0.8 1.2 N·m Главная цепь 8 10 N·m
Длина зачистки провода	Вспомогательная цепь 9 mm Главная цепь 25 mm
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	Контакт цепи управления Pozidriv 2 Главная цепь Hexagon 4
Подходит для	AF116 AF140
Стандарты	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1

Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 600 V AC
Номинальный ток UL	110 A
Contact Rating UL/CSA	(NC:) B600 (NO:) C300
Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA	Гибкий 1/2x 6-2/0 AWG Многожильный 1/2x 6-2/0 AWG
Connecting Capacity Auxiliary Circuit UL/CSA	Гибкий 1/2x 18-14 AWG Многожильный 1/2x 18-14 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Вспомогательная цепь 12 in·lb

Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +55 °C Работа -25 +55 °C Хранение -40 +70 °C
Компенсация температуры окружающей среды	Да
Максимально допустимая рабочая высота	2000 m
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Импульс 11 мс 12g
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Numbe	r)
Сертификат ABS	1SAA941004-0101
Сертификат BV	1SAA941003-0201
Сертификат СВ	1SAA941012-2001
CQC Certificate	CQC2016010309922935
Сертификат cUL	cUL_E48139
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001320
Декларация о	1SAD938506-0185

TF140DU-110 4

соответствии - СЕ			
DNV GL Certificate	1SAA941004-0301		
EAC Certificate	1SAA941002-2702		
Экологическая информация	1SAC200090H000		
Сертификат ГОСТ	1SAA941001-2701		
Инструкции и руководства	2CDC106050M6802		
Сертификат LR	1SAA941004-0501		
Сертификат RINA	RINA_ELE098115XG		
Сертификат RMRS	1SAA941002-0701		
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SAD938503-0185		
Time-Current Characteristic Curve	1SAZ400503F0002		
Сертификат UL	UL_E48139		
Container Information	_		
Package Level 1 Units	1 штука		
Package Level 1 Width	165 mm		
Package Level 1 Height	133 mm		
Package Level 1 Depth / Length	151 mn		
Package Level 1 Gross Weight	0.945 kg		
Package Level 1 EAN	4013614446825		
Package Level 2 Units	4 штука		
Package Level 2 Width	280 mm		
Package Level 2 Height	210 mm		
Package Level 2 Depth / Length	395 mm		
Package Level 2 Gross Weight	8.786 kg		
Package Level 2 EAN	4013614494369		
Classifications			
Код классификации объекта	F		
ETIM 4	EC000106 - Thermal overload relay		
ETIM 5	EC000106 - Thermal overload relay		
ETIM 6	EC000106 - Thermal overload relay		
ETIM 7	EC000106 - Thermal overload relay		
е-класс	V11.0 : 27371501		
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121520		
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5364 >> Overload relay		
E-Number (Finland)	3706577		

TF140DU-110 5

Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
1SFA616162R1014	KPR3-101L Reset Pushbutton	KPR3-101L	1	piece

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Тепловые реле перегрузки

