

Термомагнитный защитный выключатель - ТМСР 1 М1 300 6,0А - 0915810


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Автоматические выключатели с тепловыми и электромагнитными расцепителями, 1-полюсные, полунерстного типа, 1 замыкающий контакт и 1 размыкающий контакт



Коммерческие данные

Упаковочная единица	6 stk
GTIN	 4 017918 600655
GTIN	4017918600655
Вес/шт. (без упаковки)	45,420 GRM

Технические данные

Общие сведения

Тип монтажа	на основной элемент
Цвет	черный
Полюсов	1
Категория перенапряжения_GRP	II
Изоляционный материал	PA66
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2

Электрические данные

Тип предохранителя	Автомат
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Номинальное напряжение	250 В AC 65 В DC
Номинальный ток I _N	6 А
Сопротивление изоляции R _{iso}	> 100 МΩ (500 В постоян. тока)
Измеренная коммутационная способность короткого замыкания I _{сн}	800 А 2500 А (32 В DC)

Термомагнитный защитный выключатель - ТМСР 1 М1 300 6,0А - 0915810

Технические данные

Электрические данные

Коммутационная способность короткого замыкания I _k	5000 А (UL 1077: 277 В AC)
	2000 А (UL 1077: 65 В DC)
Электрическая прочность	3000 В AC (Область срабатывания)
	1500 В AC (От основного к вспомогательному электроконтуру)
	1000 В AC (Вспомогательный электроконтур 11-12 на 23-24)
Макс. кол-во коммутационных циклов	10000 (при 1 x I _n , индукт.)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения_GRP	II
Группа изоляционного материала	II

Размеры

Высота	50 мм
Ширина	12,5 мм
Глубина	78,5 мм
Комбинированный модуль, высота	115 мм
Ширина комбинированного модуля	38 мм
Комбинированный модуль, глубина	121 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP30 (Область срабатывания)
	IP00 (Участок подсоединения)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 60 °C

Параметры подключения

Тип подключения	вставной
-----------------	----------

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	EN 60934
	UL 1077

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты





CSA / UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / EAC

Термомагнитный защитный выключатель - ТМСР 1 М1 300 6,0А - 0915810

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	074317
UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140459
VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40029348
EAC			RU C- DE.A*30.B01546
