Технические характеристики продукта Характеристики

M9U21110 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С60H-DC 1П 10A С



Основные характеристики

Серия	Multi 9
Наименование продукта	Multi 9 C60H-DC
Тип продукта	Миниатюрный автоматический выключатель
Краткое название устройства	C60H-DC
Область применения	Распределение
Описание полюсов	1P
Число защищенных полюсов	1
[А] номинальный ток	10 A в 25 °C в соответствии с EN/IEC 60947-2
Тип сети	Постоянный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Код кривой	С
Отключающая способность	10 кА Іси в 220 V постоянный ток в соответствии с EN/IEC 60947-2 6 кА Іси в 250 V постоянный ток в соответствии с EN/IEC 60947-2 20 кА Іси в 110 В постоянный ток в соответствии с EN/IEC 60947-2 5 кА АІR в 12250 V постоянный ток в соответствии с UL 1077 10 кА Іси в 220 V постоянный ток в соответствии с GB 14048.2 6 кА Іси в 250 V постоянный ток в соответствии с GB 14048.2 20 кА Іси в 110 В постоянный ток в соответствии с GB 14048.2
Категория применения	Категория A в соответствии с EN/IEC 60947-2
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с EN/IEC 60947-2
Стандарты	EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 1077
Сертификация	MЭK CCC UR

Дополнительные характеристики

Harrarian and the control of the con		:
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V постоянный ток 110 В постоянный ток 220 V постоянный ток	Ē
Предел срабатывания электромагнитного расцепителя	710 x ln постоянный ток	
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	7,5 кА 75 % в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 220 V постоянный ток 4,5 кА 75 % в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 250 V постоянный ток	

	×
	Зажим туннельного типа (верхняя или нижняя) - 2 кабель (-и) 110 мм² (AWG 18AWG 8) - гибкий
	твердый, скрученный
	наконечником Зажим туннельного типа (верхняя или нижняя) - 2 кабель (-и) 110 мм² (AWG 18AWG 8) -
	Зажим туннельного типа (верхняя или нижняя)116 мм² (AWG 18AWG 6) - гибкий с
	скрученный Зажим туннельного типа (верхняя или нижняя)1…16 мм² (AWG 18AWG 6) - гибкий
Соединения – клеммы	Зажим туннельного типа (верхняя или нижняя)1…25 мм² (AWG 18AWG 4) - твердый, скрученный
Возможность блокировки	Блокируется навесным замком
	6000 циклы 250 V постоянный ток
Электрическая износостойкость	3000 циклы 250 V постоянный ток L/R = 2 ms
Механическая износостойкость	20000 циклы
Цвет	Серый
Bec	0,128 кг
Глубина	73 мм
Ширина	18 мм
Высота	81 мм
Шаг 9 мм	2
Монтажная опора	DIN-рейка
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Тип привода	Тумблер
Индикатор положения контакта	Да
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-2
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В постоянный ток в соответствии с EN/IEC 60947-2
	15 кА 75 % в соответствии с GB 14048.2 - 110 В постоянный ток
	7,5 кА 75 % в соответствии с GB 14046.2 - 220 V постоянный ток 4,5 кА 75 % в соответствии с GB 14048.2 - 250 V постоянный ток
	7,5 кА 75 % в соответствии с ЕN/IEC 60947-2 - 110 В постоянный ток 7,5 кА 75 % в соответствии с GB 14048.2 - 220 V постоянный ток

15 к А 75 % в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 110 В постоянный ток

Условия эксплуатации

Теплоотдача	1,8 Вт в 220 V - 10 A
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529 IP40 (модульный шкаф) в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с EN/IEC 60947-2
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 60068-2 2 в соответствии с GB 14048.2
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C

Экологичность предложения

Не содержит ртути	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да

Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев	18 месяцев
---------------------	------------