

СМА-RCM-ДАСТ-60

Подобно иллюстрации



Дифференциальный трансформатор тока (контроль дифференциального тока, RCM)
Этот тип специализируется на обнаружении дифференциального тока в 3-/4-проводных сетях переменного тока.

Его особенностями являются:

высокочувствительный датчик тока для обнаружения даже самого маленького дифференциального тока, фиксированный гистерезис переключения 5 %, высокая безопасность благодаря интегрированной защите от перенапряжения и охват широкого диапазона частот.

Основные данные для заказа

Версия	Трансформатор дифференциального тока, Первичный ток: 25 А, Провод круглого сечения: 60.00 mm, трансформатор тока закрытого типа
Заказ №	2603440000
Тип	СМА-RCM-ДАСТ-60
GTIN (EAN)	4050118663594
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG

SMA-RCM-DACT-60

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	37 mm	Глубина (дюймов)	1.4567 inch
Высота	117 mm	Высота (в дюймах)	4.6063 inch
Ширина	135 mm	Ширина (в дюймах)	5.3149 inch
Масса нетто	240 g		

Температуры

Температура хранения -25 °C...70 °C Рабочая температура -10 °C...70 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Размеры проводов под напряжением

Тип провода	Только изолированный провод	Провод круглого сечения	60.00 mm
Место установки	Использование внутри помещений		

Технические характеристики

Вид защиты IP40 Точность измерения Класс 1 (IEC 6206-21)
Сопrotивление катушки 8 Ω

Электрические характеристики

Класс точности	1	Вторичный ток	0...0.04 A
Коэффициент передачи	1:600	Нагрузка	0 VA
Полоса пропускaемых частот	30 Hz...3 kHz	Первичный ток	25 A

Вход измерительного тока

Измерение остаточного тока Да

Вход

Входной диапазон измерения 0,02...2 A/0,25...25 A в зависимости от назначения клемм

Соответствие стандартам по изоляции

Стандартный	EN 60044/1	Импульсное перенапряжение, до	8 кВ
Степень загрязнения	3	Гальваническая развязка	да
Класс точности	1	Расчетное напряжение	800 V

Технические данные

Классификации

ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

СМА-RCM-ДАСТ-60

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

