

RCMA-B22-D175-6.0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Пояс Роговского — это закрытая воздушная катушка без ферромагнитного сердечника, используемая для измерения плавающего потенциала переменного и импульсного тока. Измерение с помощью пояса Раговского широко используется в технике, так как оно может быть интегрировано без разделения первичной электрической цепи в существующих системах. Поскольку этот метод не подвержен эффекту насыщения, даже самые маленькие токи и высокочастотные гармоники могут быть измерены без потери точности.

Основные данные для заказа

Версия	Rogowski coil, Диаметр: 175 mm, Длина кабеля: 6 m, 100...5000 A, Выход : Импульс, Сигнал мВ
Заказ №	2831110000
Тип	RCMA-B22-D175-6.0
GTIN (EAN)	4064675414902
Кол.	1 Штука

RCMA-B22-D175-6.0

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E469563

Размеры и массы

Диаметр	175 mm	Масса нетто	326 g
---------	--------	-------------	-------

Температуры

Температура хранения	-40 °C...80 °C	Рабочая температура	-40 °C...80 °C
Влажность при рабочей температуре	5–90 % (без образования конденсата)		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Размеры проводов под напряжением

Тип провода	Монтажная рейка проводника, Провод круглого сечения, Неизолированные проводники	Провод круглого сечения	175.00 mm
-------------	---	-------------------------	-----------

Технические характеристики

Длина кабеля	6 m	Вид защиты	IP57
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	6.1 mm	Сопротивление катушки	81 Ω

Электрические характеристики

Погрешность измерения	<± 0,5% (конечного значения диапазона измерения)	Класс точности	0,5
Номинальный коэффициент трансформации	44.44 kA/V	Фазовый сдвиг	0,004 °
Полоса пропускаемых частот	50...60 Hz	Вторичное напряжение	22,5 mV (@ 50Hz Iprimary = 1 kA), 30 V (max)
Первичный ток	5000 A		

Общие данные

Вид защиты	IP57	Линейность	ошибка нелинейности
Конфигурация	нет		

Соответствие стандартам по изоляции

Импульсное перенапряжение, до	12,8 кВ (1,2/50 мс)	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	2	Класс точности	0,5

RCMA-B22-D175-6.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Напряжение развязки	7,4 кВср.-квадр.(50 Гц, 1 мин.)	Расчетное напряжение развязки	1000 В, усиленная изоляция в соответствии с IEC 61010-1, CAT III, PD2, 1000 В, основная изоляция в соответствии с IEC 61010-1, CAT IV, PD2, 600 В, усиленная изоляция в соответствии с IEC 61010-1, CAT IV, PD2
Трекингостойкость (показатель стойкости к пробую)	600		

Описание артикула

Описание изделия	<p>Пояс Роговского RCMA-B22-DXX предназначен для электронного измерения переменного тока.</p> <p>Пояс Роговского должен использоваться только вместе с преобразователем Weidmüller RCMC-5000-XX.</p> <p>Описание функциональных возможностей</p> <p>Первичная цепь (цепь питания) и вторичная цепь (цепь измерения) гальванически изолируются поясом Роговского.</p> <p>Поскольку эффект насыщения отсутствует, токи могут измеряться в широком диапазоне первичного тока без каких-либо потерь в точности.</p> <p>Отличительные особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диаметр провода измерительной катушки: 6,1 мм • Петельки на корпусе для крепления с помощью кабельных стяжек • Уплотняемое байонетное крепление
------------------	--

Классификации

ETIM 8.0	EC002475	ETIM 9.0	EC002475
ETIM 10.0	EC002475	ECLASS 14.0	27-21-01-23
ECLASS 15.0	27-21-01-23		

RCMA-B22-D175-6.0

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

Drawings

www.weidmueller.com

