



Выключатели
дифференциального
тока

e.industrial

Выключатели дифференциального тока e.industrial.rccb

Область применения

Предназначены для защиты людей при прямом или косвенном контакте с открытыми проводящими частями электроустановок соединенными с соответствующим заземляющим устройством электроустановок зданий. Могут быть использованы для обеспечения защиты от пожаров, возникающих вследствие длительного протекания тока повреждения.

Технические характеристики

Соответствуют:

- ДСТУ 3020-95 (ГОСТ 9098-93);
- ГОСТ Р 51326-99;
- МЭК 1008 (EN61008).

Тип: электромеханические, функционально независящие от напряжения питания.

Номинальное напряжение: 230В, 50Гц.

Номинальная отключающая способность: 10 кА.

Износостойкость:

- электрическая — 4000 циклов В-О;
- механическая — 20000 циклов В-О.

Сечение присоединяемого провода с однопроволочной жилой: 1...25 мм².

Усилие затягивания винтов: 5 Нм.

Крепление: на 35 мм монтажную DIN-рейку.

Диапазон рабочих температур: -25...+60°C.

Степень пылевлагозащитности: IP 20.

Справочная информация приведена на стр. 38.

Габаритные размеры приведены на стр. 41.



Электрическая схема	К-во полюсов	Номинальный ток I _n , (A)	Отключающий дифференциальный ток I Δ n, (mA)	Наименование	Код заказа
	2	16	30	e.industrial.rccb.2.16.30	i0220010
		25	30	e.industrial.rccb.2.25.30	i0220001
		40	30	e.industrial.rccb.2.40.30	i0220002
		63	30	e.industrial.rccb.2.63.30	i0220003
	4	40	10	e.industrial.rccb.4.40.10	i0220006
		25	30	e.industrial.rccb.4.25.30	i0220004
		63	30	e.industrial.rccb.4.63.30	i0220007
		25	100	e.industrial.rccb.4.25.100	i0220005
		40	100	e.industrial.rccb.4.40.100	i0220009
		63	100	e.industrial.rccb.4.63.100	i0220008
		40	300	e.industrial.rccb.4.40.300	i0220011
		63	300	e.industrial.rccb.4.63.300	i0220012

Выключатели дифференциального тока e.rccb.pro



Область применения

Предназначены для защиты людей при прямом или косвенном контакте с открытыми проводящими частями электроустановок соединенными с соответствующим заземляющим устройством электроустановок зданий. Могут использоваться для обеспечения защиты от пожаров, возникающих вследствие длительного протекания тока повреждения.

Технические характеристики

Соответствуют: IEC 61008, ДСТУ 3025-95

Тип: электромеханические, функционально независимые от напряжения питания.

Номинальное напряжение: АС 230/240, АС 400/415, 50 Гц.

Номинальная отключающая способность: 3 кА.

Износостойкость: электрическая – 4000 циклов В-О; механическая – 8000 циклов В-О.

Сечение присоединяемого провода с однопроволочной жилой: 1... 25 мм².

Усилие затягивания винтов: 5 Нм.

Крепление: на 35 мм монтажную DIN-рейку.

Диапазон рабочих температур: -25...+40°C

Степень пылевлагозащитности: IP20.

Справочная информация приведена на стр. 38.

Габаритные размеры приведены на стр. 41.

Электрическая схема	Количество полюсов	Номинальный ток In, (А)	Отключающий дифференциальный ток IΔn, (мА)	Наименование	Код заказа
	2	16	10	e.rccb.pro.2.16.10	p003001
		16	30	e.rccb.pro.2.16.30	p003003
		25	10	e.rccb.pro.2.25.10	p003002
		25	30	e.rccb.pro.2.25.30	p003004
		25	100	e.rccb.pro.2.25.100	p003008
		25	300	e.rccb.pro.2.25.300	p003013
		40	30	e.rccb.pro.2.40.30	p003005
		40	100	e.rccb.pro.2.40.100	p003009
		40	300	e.rccb.pro.2.40.300	p003014
		63	30	e.rccb.pro.2.63.30	p003006
		63	100	e.rccb.pro.2.63.100	p003010
		80	300	e.rccb.pro.2.63.300	p003015
		80	30	e.rccb.pro.2.80.30	p003007
		80	100	e.rccb.pro.2.80.100	p003011
		80	300	e.rccb.pro.2.80.300	p003016
		100	100	e.rccb.pro.2.100.100	p003012
100	300	e.rccb.pro.2.100.300	p003017		
	4	25	30	e.rccb.pro.4.25.30	p003018
		25	100	e.rccb.pro.4.25.100	p003022
		25	300	e.rccb.pro.4.25.300	p003027
		40	30	e.rccb.pro.4.40.30	p003019
		40	100	e.rccb.pro.4.40.100	p003023
		40	300	e.rccb.pro.4.40.300	p003028
		40	30	e.rccb.pro.4.63.30	p003020
		63	100	e.rccb.pro.4.63.100	p003024
		63	300	e.rccb.pro.4.63.300	p003029
		63	30	e.rccb.pro.4.80.30	p003021
		80	100	e.rccb.pro.4.80.100	p003025
		80	300	e.rccb.pro.4.80.300	p003030
		100	30	e.rccb.pro.4.100.30	p003032
		100	100	e.rccb.pro.4.100.100	p003026
		100	300	e.rccb.pro.4.100.300	p003031

e.rccb.stand

Выключатели дифференциального тока тока e.rccb.stand

Область применения

Предназначены для защиты людей при прямом или косвенном контакте с открытыми проводящими частями электроустановок соединенными с соответствующим заземляющим устройством электроустановок зданий. Могут быть использованы для обеспечения защиты от пожаров, возникающих вследствие длительного протекания тока повреждения.

Технические характеристики

Соответствуют:

- ДСТУ 3025-95:
- ГОСТ 9098-93:
- IEC 1008.

Тип: электронные, функционально зависящие от напряжения питания.

Номинальное напряжение: AC 230/400 В, 50/60 Гц.

Номинальная отключающая способность: 3 кА.

Износостойкость:

- электрическая — 4000 циклов В-О;
- механическая — 6000 циклов В-О.

Сечение присоединяемого провода с однопроволочной жилой: 1...25 мм².

Усилие затягивания винтов: 5 Нм.

Крепление: на 35 мм монтажную DIN-рейку.

Диапазон рабочих температур: -5...+40°C.

Степень пылевлагозащитности: IP20.

Справочная информация приведена на стр. 41.

Габаритные размеры приведены на стр. 38.



Электрическая схема	К-во полюсов	Номинальный ток I _n , (A)	Отключающий дифференциальный ток I _{Δn} , (mA)	Наименование	Код заказа
	2	16	10	e.rccb.stand.2.16.10	s034006
		16	30	e.rccb.stand.2.16.30	s034011
		25	10	e.rccb.stand.2.25.10	s034007
		25	30	e.rccb.stand.2.25.30	s034001
		40	10	e.rccb.stand.2.40.10	s034008
		40	30	e.rccb.stand.2.40.30	s034002
	4	25	10	e.rccb.stand.4.25.10	s034009
		25	30	e.rccb.stand.4.25.30	s034003
		40	10	e.rccb.stand.4.40.10	s034010
		40	30	e.rccb.stand.4.40.30	s034004
		63	30	e.rccb.stand.4.63.30	s034005