



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Устройства защитного отключения R10 Серии Effic





ГОСТ Р 51326.1

IEC 61008-1

Электронные
Электромеханические

Тип AC 

Тип A 

Тип S 

Аттестация



Применение



Технические характеристики

Номинальный ток I_n	(A)	16-100
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$	(mA)	10, 30, 100, 300
Номинальный неотключающий дифференциальный ток	(mA)	0,5 $I_{\Delta n}$
Номинальное рабочее напряжение	2P 4P	(B) 230 230/400
Номинальное напряжение изоляции	(B)	500
Импульсное выдерживаемое напряжение	(кВ)	4
Номинальная частота	(Гц)	50-60
Степень защиты		IP20
Рабочая температура	(°C)	от -5 до +40
Температура хранения	(°C)	от -55 до +55
Ввод гибкого/жесткого кабеля сечением	мин макс	(мм ²) 0,75/1 25/35
Момент затяжки винтов	(Н·м)	2,5
Полюса		2, 4
Масса	2P 4P	(г) 220 385

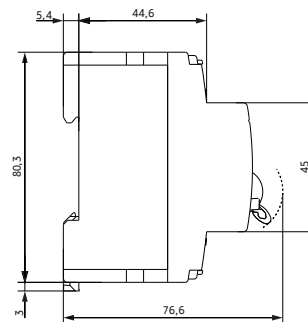
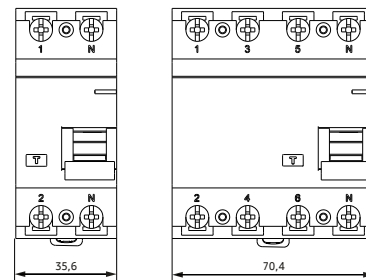
Предельно допустимый ток КЗ

Соответствует ГОСТ Р 51326.1, IEC 61008-1

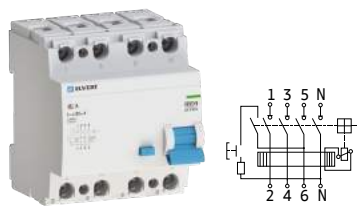
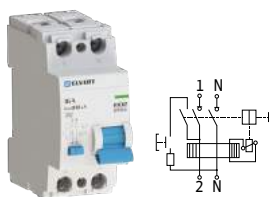
Разностный ток включения и отключения $I_{\Delta t} \geq 500A$ от 16 до 40A
 $I_{\Delta t} \geq 10I_n$ от 50 до 100A

Ток КЗ $I_{cp} = 6kA$ при 230/400 В

Габаритные и установочные размеры

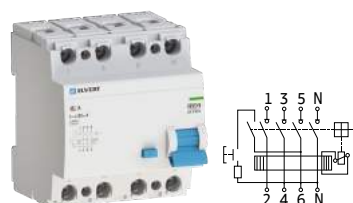
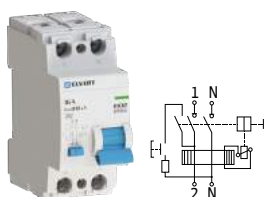


R10 Серии Effica - Электромеханические тип AC



In (A)	Артикул				Упаковка	Артикул				Упаковка
	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА		10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	
	2P					4P				
16	R1021AC-16	R1023AC-16			1	R1041AC-16	R1043AC-16			1
25	R1021AC-25	R1023AC-25			1	R1041AC-25	R1043AC-25			1
32	R1021AC-32	R1023AC-32			1	R1041AC-32	R1043AC-32			1
40		R1023AC-40			1		R1043AC-40			1
50		R1023AC-50			1		R1043AC-50			1
63		R1023AC-63			1		R1043AC-63			1
80		R1023AC-80			1		R1043AC-80			1
100		R1023AC-100			1		R1043AC-100			1

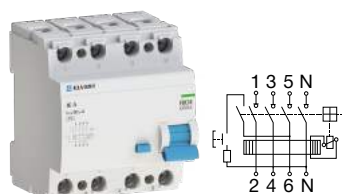
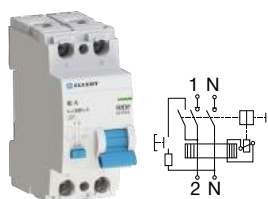
R10 Серии Effica - Электромеханические тип A



In (A)	Артикул				Упаковка	Артикул				Упаковка
	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА		10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	
	2P					4P				
16		R1023A-16	R10210A-16	R10230A-16	1		R1043A-16	R10410A-16	R10430A-16	1
25		R1023A-25	R10210A-25	R10230A-25	1		R1043A-25	R10410A-25	R10430A-25	1
32		R1023A-32	R10210A-32	R10230A-32	1		R1043A-32	R10410A-32	R10430A-32	1
40		R1023A-40	R10210A-40	R10230A-40	1		R1043A-40	R10410A-40	R10430A-40	1
50		R1023A-50	R10210A-50	R10230A-50	1		R1043A-50	R10410A-50	R10430A-50	1
63		R1023A-63	R10210A-63	R10230A-63	1		R1043A-63	R10410A-63	R10430A-63	1
80		R1023A-80	R10210A-80	R10230A-80	1		R1043A-80	R10410A-80	R10430A-80	1
100		R1023A-100	R10210A-100	R10230A-100	1		R1043A-100	R10410A-100	R10430A-100	1

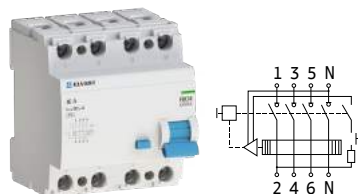
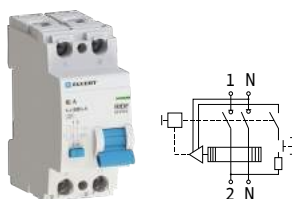
i - отсутствующие артикулы поставляются по заказу

R10 Серии Efficа - Электромеханические селективные тип А



In (A)	Артикул			Упаковка	Артикул			Упаковка
	100 мА	300 мА			100 мА	300 мА		
	2P				4P			
16	R10210AS-16	R10230AS-16		1	R10410AS-16	R10430AS-16		1
25	R10210AS-25	R10230AS-25		1	R10410AS-25	R10430AS-25		1
32	R10210AS-32	R10230AS-32		1	R10410AS-32	R10430AS-32		1
40	R10210AS-40	R10230AS-40		1	R10410AS-40	R10430AS-40		1
50	R10210AS-50	R10230AS-50		1	R10410AS-50	R10430AS-50		1
63	R10210AS-63	R10230AS-63		1	R10410AS-63	R10430AS-63		1
80	R10210AS-80	R10230AS-80		1	R10410AS-80	R10430AS-80		1
100	R10210AS-100	R10230AS-100		1	R10410AS-100	R10430AS-100		1

R10 Серии Efficа - Электронные селективные тип АС



In (A)	Артикул			Упаковка	Артикул			Упаковка
	30 мА	100 мА	300 мА		30 мА	100 мА	300 мА	
	2P				4P			
16	R1023ACS-16e	R10210ACS-16e	R10230ACS-16e	1	R1043ACS-16e	R10410ACS-16e	R10430ACS-16e	1
25	R1023ACS-25e	R10210ACS-25e	R10230ACS-25e	1	R1043ACS-25e	R10410ACS-25e	R10430ACS-25e	1
32	R1023ACS-32e	R10210ACS-32e	R10230ACS-32e	1	R1043ACS-32e	R10410ACS-32e	R10430ACS-32e	1
40	R1023ACS-40e	R10210ACS-40e	R10230ACS-40e	1	R1043ACS-40e	R10410ACS-40e	R10430ACS-40e	1
50	R1023ACS-50e	R10210ACS-50e	R10230ACS-50e	1	R1043ACS-50e	R10410ACS-50e	R10430ACS-50e	1
63	R1023ACS-63e	R10210ACS-63e	R10230ACS-63e	1	R1043ACS-63e	R10410ACS-63e	R10430ACS-63e	1

i - отсутствующие артикулы поставляются по заказу