

РЕЛЕ ТОКА РТ-40



Реле тока РТ-40 применяется в схемах релейной защиты и автоматики энергетических систем в качестве органа, реагирующего на повышение тока.

Технические характеристики реле РТ-40					
Тип реле	Пределы уставки на ток срабатывания реле, А		Номинальный ток, А		Потребляемая мощность при токе минимальной уставки, ВА, не более
	соединение катушек		соединение катушек		
	последовательное 1 диапазон	параллельное 2 диапазон	последовательное 1 диапазон	параллельное 2 диапазон	
РТ-40/0,2	0,05-0,1	0,1-0,2	0,4	1,0	0,2
РТ-40/0,6	0,15-0,3	0,3-0,6	1,6	2,5	0,2
РТ-40/2	0,5-1,0	1,0-2,0	2,5	6,3	0,2
РТ-40/6	1,5-3,0	3,0-6,0	10	16	0,5
РТ-40/10	2,5-5,0	5,0-10,0	16	16	0,5
РТ-40/20	5,0-10,0	10,0-20,0	16	16	0,5
РТ-40/50	12,5-25,0	25,0-50,0	16	16	0,8
РТ-40/100	25,0-50,0	50,0-100,0	16	16	1,8
РТ-40/200	50,0-100,0	100,0-200,0	16	16	8

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

РЕЛЕ ТОКА РТ-40/1Д



Реле тока РТ-40/1Д применяется в схемах защиты переменного тока, реагирующих на повышение тока, в тех случаях, когда требуется большая кратность длительно-допустимого тока к току срабатывания реле.

Технические характеристики реле РТ-40/1Д	
Номинальный ток, А	6,3
Номинальная частота переменного тока, Гц	50; 60
Количество контактов	1 "з" + 1 "р"
Габаритные размеры реле, мм	179x218x170
Масса реле не более, кг	3,5

РЕЛЕ ТОКА РТ-40/Р1



Реле тока РТ-40/Р1 применяется в схемах защиты переменного тока, реагирующих на повышение тока, в тех случаях, когда требуется большая кратность длительно-допустимого тока к току срабатывания реле.

Технические характеристики реле РТ-40/Р1	
Номинальный ток, А	1
Пределы уставок тока срабатывания реле, мА (зажимы 2-4, 6-8)	от 130 до 260
Пределы уставок тока срабатывания реле, мА (зажимы 5-7)	от 65 до 130
Габаритные размеры реле, мм	179x218x170
Масса реле не более, кг	3,5

РЕЛЕ ТОКА РТ-40/Р5



Реле тока РТ-40/Р5 применяется в схемах защиты переменного тока, реагирующих на повышение тока, в тех случаях, когда требуется большая кратность длительно-допустимого тока к току срабатывания реле.

Технические характеристики реле РТ-40/Р5	
Номинальный ток, А	5
Пределы уставок тока срабатывания реле, мА (зажимы 2-4, 6-8)	от 650 до 1300
Пределы уставок тока срабатывания реле, мА (зажимы 5-7)	от 325 до 650
Габаритные размеры реле, мм	179x218x170
Масса реле не более, кг	3,5

РЕЛЕ ТОКА РТ-40/Ф



Реле тока РТ-40/Ф применяется в схемах защиты установок переменного тока реагирующие на повышение тока, в тех случаях, когда требуется загроуление защиты при появлении высших гармоник тока.

Технические характеристики реле РТ-40/Ф	
Номинальный ток, А	6,3
Пределы уставок тока срабатывания реле, А:	
зажимы 4-8 (I диапазон)	от 1,75 до 3,5
зажимы 6-8 (II диапазон)	от 2,9 до 5,8
зажимы 4-6 (III диапазон)	от 4,4 до 8,8
зажимы 2-4 (IV диапазон)	от 8,8 до 17,6
Количество контактов:	1 "з" + 1 "р"
Габаритные размеры реле, мм	179x218x170
Масса реле не более, кг	3,5

РЕЛЕ ТОКА РТ-80



Реле тока РТ-80 предназначено для использования в схемах релейной защиты в качестве органа, реагирующего на увеличение тока в контролируемой цепи и применяются для защиты электрических машин, трансформаторов и линий электропередачи при перегрузках и коротких замыканиях.

Технические характеристики реле РТ-80					
Тип реле	Номинальный ток, А	Номинальная частота, Гц	Уставки		
			на ток срабатывания индукционного элемента, А	на время срабатывания, с	на кратность тока срабатывания элемента отсечки
РТ-81/1	10	50; 60	4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	1 - 4	2 - 8
РТ-81/2	5		2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5	1 - 4	2 - 8
РТ-82/1	10		4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	4 - 16	2 - 8
РТ-82/2	5		2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5	4 - 16	2 - 8
РТ-83/1	10		4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	1 - 4	2 - 8
РТ-83/2	5		2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5	1 - 4	2 - 8
РТ-84/1	10		4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	4 - 16	2 - 8
РТ-84/2	5		2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5	4 - 16	2 - 8
РТ-85/1	10		4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	1 - 4	2 - 8
РТ-85/2	5		2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5	1 - 4	2 - 8
РТ-86/1	10		4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	4 - 16	2 - 8
РТ-86/2	5		2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5	4 - 16	2 - 8

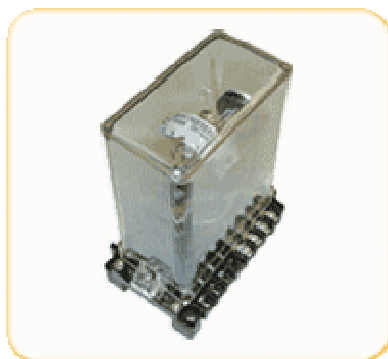
РЕЛЕ ТОКА РТ-90



Реле тока РТ-90 предназначено для использования в схемах релейной защиты в качестве органа, реагирующего на увеличение тока в контролируемой цепи и применяются для защиты электрических машин, трансформаторов и линий электропередачи при перегрузках и коротких замыканиях.

Технические характеристики реле РТ-90					
Тип реле	Номинальный ток, А	Номинальная частота, Гц	Уставки		
			на ток срабатывания индукционного элемента, А	на время срабатывания, с	на кратность тока срабатывания элемента отсечки
РТ 91/1	10	50; 60	4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	1 - 4	2 - 8
РТ 91/2	5		2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5	1 - 4	2 - 8
РТ 95/1	10		4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	1 - 4	2 - 8
РТ 95/2	5		2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5	1 - 4	2 - 8

РЕЛЕ ТОКА РТ-140



Реле тока РТ-140 применяется в схемах релейной защиты и автоматики энергетических систем в качестве органа, реагирующего на повышение тока.

Технические характеристики реле РТ-140					
Исполнение	Пределы уставки на ток срабатывания реле, А		Номинальный ток, А		Потребляемая мощность при токе минимальной уставки, ВА, не более
	соединение катушек		соединение катушек		
	последовательное 1 диапазон	параллельное 2 диапазон	последовательное 1 диапазон	параллельное 2 диапазон	
РТ 140/0,2	0,05-0,1	0,1-0,2	0,4	1,0	0,2
РТ 140/0,6	0,15-0,3	0,3-0,6	1,6	2,5	0,2
РТ 140/2	0,5-1,0	1,0-2,0	2,5	6,3	0,2
РТ 140/6	1,5-3,0	3,0-6,0	10	16	0,5
РТ 140/10	2,5-5,0	5,0-10,0	16	16	0,5
РТ 140/20	5,0-10,0	10,0-20,0	16	16	0,5
РТ 140/50	12,5-25,0	25,0-50,0	16	16	0,8
РТ 140/100	25,0-50,0	50,0-100,0	16	16	1,8
РТ 140/200	50,0-100,0	100,0-200,0	16	16	8

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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