

РЕЛЕ ТОКА ДЗТ-11

Реле тока ДЗТ-11 предназначено для дифференциальной защиты одной фазы силовых трансформаторов.

Технические характеристики реле ДЗТ-11	
Диапазон токов срабатывания, А:	
I Рабочая обмотка	2,87-12,5
I Рабочая обмотка последовательно с II уравнильной обмоткой	1,45-12,5
Магнитодвижущая сила срабатывания (МДС), А	100
Габаритные размеры реле, мм	179x218x190
Масса реле не более, кг	3,5

РЕЛЕ ТОКА ДЗТ-11/2

Реле тока ДЗТ-11/2 предназначено для дифференциальной защиты одной фазы силовых трансформаторов.

Технические характеристики реле ДЗТ-11/2	
Диапазон токов срабатывания, А:	
I Рабочая обмотка	0,34-2
I уравнильная обмотка	2,56-20
II уравнильная обмотка	2,56-20
Магнитодвижущая сила срабатывания (МДС), А	100
Габаритные размеры реле, мм	179x218x190
Масса реле не более, кг	3,5

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
Нижегород (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

ЕЛЕ ТОКА ДЗТ-11/3

Реле тока ДЗТ-11/3 предназначено для дифференциальной защиты одной фазы силовых трансформаторов.

Технические характеристики реле ДЗТ-11/3	
Диапазон токов срабатывания, А:	
I Рабочая обмотка	0,34-2
I уравнильная обмотка	0,62-4
II уравнильная обмотка	2,56-20
Магнитодвижущая сила срабатывания (МДС), А	100
Габаритные размеры реле, мм	179x218x190
Масса реле не более, кг	3,5

РЕЛЕ ТОКА ДЗТ-11/4

Реле тока ДЗТ-11/4 предназначено для дифференциальной защиты одной фазы силовых трансформаторов.

Технические характеристики реле ДЗТ-11/4	
Диапазон токов срабатывания, А:	
I Рабочая обмотка	0,34-2
I уравнильная обмотка	0,62-4
II уравнильная обмотка	2,56-20
Магнитодвижущая сила срабатывания (МДС), А	100
Габаритные размеры реле, мм	179x218x190
Масса реле не более, кг	3,5

РЕЛЕ ТОКА ДЗТ-11/5

Реле тока ДЗТ-11/5 предназначено для дифференциальной защиты генераторов переменного тока. Реле обеспечивает торможение от одной группы измерительных трансформаторов тока (т. е. имеют по одной тормозной обмотке)

Технические характеристики реле ДЗТ-11/5	
Диапазон токов срабатывания, А:	
Рабочая обмотка	0,7
Магнитодвижущая сила срабатывания (МДС), А	100
Габаритные размеры реле, мм	179x218x190
Масса реле не более, кг	3,5