Шкафы дифференциальной защиты шин

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (818<u>2)63-90</u>-72 Астрахань (8512)99-46-<u>04</u> Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 . Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-5<u>3</u>-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Саратов (845)249-38-78

Саранск (8342)22-96-24

Смоленск (4812)29-41-54

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

Казахстан +7(727) 345-47-04 Россия +7(495)268-04-70

эл.почта: erk@nt-rt.ru || сайт: https://ekra.nt-rt.ru/

Шкафы дифференциальной защиты шин



Типовое решение позволяет реализовать комплекс дифференциальной защиты шин (ДЗШ) с номинальным напряжением 6–35 кВ и числом присоединений одной секции шин до 21 шт. на базе шкафов серии ШЭ11XX и ШЭЭ 21X.

Типовые решения на базе шкафов ШЭ11XX:

- ШЭ1114-940ВВ применяются для реализации трехфазной ДЗШ двух секций шин с 6 присоединениями на каждой секции
- ШЭ1111-941ВВ применяются для реализации трехфазной ДЗШ одной секции шин до 15 присоединений
- ШЭ1111-942ВВ применяются для реализации двухфазной ДЗШ одной секции шин до 21 присоединения

Типовые решения на базе шкафов ШЭЭ 21Х:

- ШЭЭ 213 1401 применяются для реализации двухфазной ДЗШ одной секции шин до 4 присоединений
- ШЭЭ 213 1403 применяются для реализации трехфазной ДЗШ одной секции шин до 11 присоединений
- ШЭЭ 213 1404 применяются для реализации трехфазной ДЗШ одной секции шин до 4 присоединений
- ШЭЭ 214 1404 применяются для реализации двухфазной ДЗШ двух секций шин с 4 присоединениями на каждой секции

	ШЭ1111- 941BB	ШЭ1111- 942BB	ШЭ1114- 940BB	ШЭЭ 213 1401	ШЭЭ 213 1403	ШЭЭ 213 1404	ШЭЭ 214 1401
Состав	l.	L			I.	L	L
Количество терминалов в шкафу	1	1	2	1	1	1	2
Схема подключения							
Двухфазная		+		+			+
Трехфазная	+		+		+	+	
Функциональные характеристики							
Количество секций, не более, шт.	1	1	2	1	2	1	2
Количество присоединений к одной секции (без учета секционного выключателя)*, не более, шт.	15	21	6	4	6**	4	4
В зону ДЗШ входит секционный выключатель			+	+	+		+
Функция автоматики, управления и сигнализации выключателя				+			+

^{* —} в нетиповых шкафах возможна реализация ДЗШ на 24 (двухфазная схема подключения) и 16 (трехфазная схема подключений) присоединений

^{** —} общее количество присоединений в шкафу не может превышать 12 с учетом секционного выключателя

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727) 345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47