

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: dnz@nt-rt.ru || Сайт: <http://dznva.nt-rt.ru/>

Выключатели автоматические D-max 1600 серии ВА57-43 на токи до 1600 А. Техническое описание



Основные технические данные

Параметр		ВА57-43
Электрические характеристики		
Число полюсов		3
Номинальный ток выключателя I_n , А		250...1600
Регулируемый номинальный ток выключателя, А	630 А	250; 285; 320; 400; 450; 500; 565; 630
	1000 А	400; 500; 630; 725; 800; 875; 900; 1000
	1600 А	630; 725; 800; 875; 900; 1000; 1250; 1600
Время срабатывания в зоне токов перегрузки при $6I_n$, tr, s		2; 4; 8; 12; 16; 20; off
Уставки срабатывания в зоне токов короткого замыкания с обратно-зависимой времятоковой характеристикой ($I_n^2 t = \text{const}$) или независимой задержкой срабатывания, I_{sd}/I_n		1,5; 2; 3; 5; 7; 8; 9; 10
Время срабатывания в зоне токов короткого замыкания, t_{sd} , s		0,05; 0,1; 0,25; 0,4; off
Уставки срабатывания в зоне токов короткого замыкания с мгновенным срабатыванием, I_i/I_n		2; 3; 5; 7; 8; 10; 12

Номинальное рабочее напряжение главной цепи, V	~ 50, 60 Hz	660
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность (Icu), ka, Ics=100% Icu	~ 380 V	65
	~ 660 V	20
Износостойкость выключателя		
Износостойкость выключателя	общее количество циклов ВО	10000
	количество циклов ВО под нагрузкой	4000
Количество циклов ВО под действием максимальных расцепителей тока		200

Функции электронного расцепителя

Защита от перегрузки, срабатывающая по действующему значению тока с функцией тепловой памяти;
 Селективная и мгновенная защита от токов короткого замыкания;
 Контроль, индикация тока по фазам и сигнализация перегрузки;
 Тестирование.

Комплектуемые изделия:

- Комплекты зажимов для переднего и заднего присоединения проводников;
- Свободные контакты;
- Вспомогательные контакты сигнализации автоматического отключения;
- Расцепитель независимый;
- Расцепитель минимального напряжения;
- Расцепитель нулевого напряжения;
- Ручной дистанционный привод с устройством запираения;
- Привод электромагнитный;
- Выдвижное устройство.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: dnz@nt-rt.ru || Сайт: <http://dznva.nt-rt.ru/>