рхангельск (8182)63-90-72 стана (7172)727-132 страхань (8512)99-46-04 арнаул (3852)73-04-60 елгород (4722)40-23-64 рянск (4832)59-03-52 ладивосток (423)249-28-31 олгоград (844)278-03-48 ологда (8172)26-41-59 оронеж (473)204-51-73 катеринбург (343)384-55-89 ваново (4932)77-34-06

жевск (3412)26-03-58
ркутск (395)279-98-46
азань (843)206-01-48
алининград (4012)72-03-81
алуга (4842)92-23-67
емерово (3842)65-04-62
иров (8332)68-02-04
раснодар (861)203-40-90
расноярск (391)204-63-61
урск (4712)77-13-04
ипецк (4742)52-20-81
иргизия (996)312-96-26-47

агнитогорск (3519)55-03-13 осква (495)268-04-70 урманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 ижний 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 Ненза (8412)22-31-16 Назахстан (772)734-952-31

Термь (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
Таджикистан (992)427-82-92-69

ургут (3462)77-98-35 верь (4822)63-31-35 юмск (3822)98-41-53 ула (4872)74-02-29 юмень (3452)66-21-18 льяновск (8422)24-23-59 фа (347)229-48-12 абаровск (4212)92-98-04 елябинск (351)202-03-61 ереповец (8202)49-02-64 рославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: emw@nt-rt.ru || www.etiprom.nt-rt.ru

РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ TL1-1/9/1000V/PV И TL1,3-1/9/1200V/PVH Технические характеристики

GREEN PROTECT



GREEN PROTECT

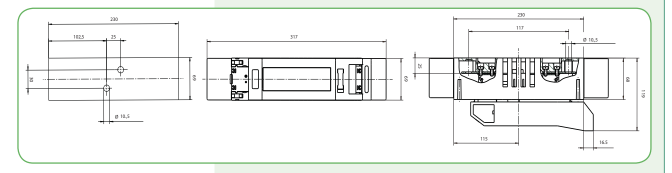
Разъединитель предохранителей TL1-1/9/1000V/PV



Технические хара	актеристики		
Число полюсов	1		
Номинальное напряжен	1000V DC		
Номинальный ток	160A		
Тепловой ток с предохра	160A		
Предохранители	Габарит	1	
	Номинальный ток (gL/gG)	160A	
	Потери мощности на предохранителе	25W	
Подключение	Винт	M10	
	Клемма подключения	25-240 mm ²	
	Плоская шина	30x10 mm	
	Момент прилагаемого усилия	30-35 Nm	
Степень защиты (закрыт	ый/открытый)	IP20/IP10	
Условия эксплуатации	Рабочий диапазон температур *	-25°С до +55°С	
	Режим работы	Продолжительный	
	Рабочее положение	Вертикально, горизонтально	
	Высота над уровнем моря	до 2000 m	
	Степень загрязнения	3	

^{* 35°}С Нормальная температура, 55°С при пониженном токе нагрузки

Разъединитель предохранителей TL1-1/9/1000V/PV					
Тип	I _N (A)	Код	Винт	Вес (г)	Упаковка (шт.)
TL1-1/9/1000V/PV	160	4122038	M10	1070	1

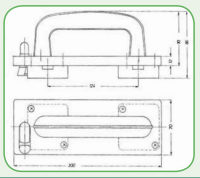


Съемник ножевых предохранителей DC 1100V

Применение - Съемник ножевых предохранителей GP1200 предназаначен для безопасной установки и извлечения ножевых предохранителей из держателя. Напряжение изоляции съемника 1200V DC



Съемник ножевых предохранителей 1100V DC				
Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)		
4941112	400	1		

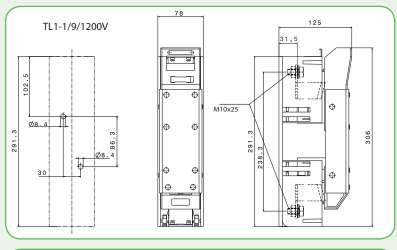


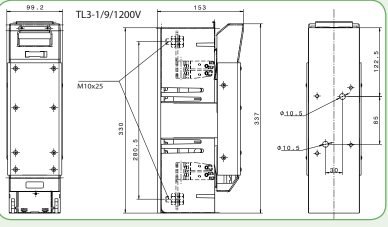
Технические характеристики			
Тип		TL1/1200V	TL3/1200V
Для предохранителей		NH1XL	NH2XL, NH3L
Номинальное напряжение		1200V AC/ 1000V DC	1200V AC/ 1000V DC
Номинальный ток		250A	630A
Тепловой ток с предохранителем		250A	630A
Тепловой ток с короткозамкнутой вставкой		325A	1000A
Потери мощности на предохранителе		25W	70W
	Винт	M10	M12
Подключение	Клемма подключения	25-150 mm ²	25-300 mm ²
	Плоская шина	30x10 mm	40x10 mm
	Момент прилагаемого усилия	30-35 Nm	30-35 Nm
Степень защиты (закр./откр.)		IP20/IP10	IP20/IP10
	Рабочий диапазон температур *	-25°С до +55°С	-25°С до +55°С
V	Режим работы	Продолжительный	
Условия эксплуатации	Рабочее положение	Любое	
	Высота над уровнем моря	до 2000 м	
	Степень загрязнения	3	



* 35°С Нормальная температура, 55°С при пониженном токе нагрузки

Разъединители предохранителей TL1,3-1/9/1200V					
Тип	I _N (A)	Код	Винт	Вес (г)	Упаковка (шт.)
TL1-1/9/1200V	250	4122036	M10	1485	1
TL3-1/9/1200V	630	4122037	M12	2535	1





<mark>А</mark>рхангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 <mark>А</mark>страхань (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 Липецк (4742)52-20-81 **И**ваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 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 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Санкт-Петербург (812)309-46-40 <mark>Т</mark>юмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 евастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Ульяновск (8422)24-23-59 <mark>У</mark>фа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93