

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

: rtt@nt-rt.ru | http://rittal.nt-rt.ru

Шинная система Mini-PLS (40 мм) Техническое описание

Приборные адаптеры Предохранительные компоненты

Держатель шин, адаптеры подключения

Материал:

- Полиамид (РА 6.6)
- Негорючесть согласно UL 94-V0

Цвет:

- RAL 7035
- RAL 9011 (корпус адаптера подключения)

Защита от прикосновения

Материал:

- Термически модифицированный жесткий ПВХ
- Негорючесть согласно UL 94-V0

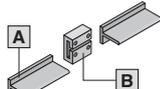
Цвет:

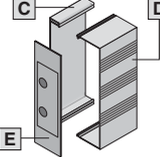
- RAL 7035

Техническая информация:

Можно найти в Интернете

Держатель шин Mini-PLS (3-пол.)			
	Держатель шин надстраиваемый	Кол-во	■
	Расстояние между центрами шин мм		40
	Сертификаты		RU
	Арт. №	4 шт.	9600.000

Шины специальной формы Mini-PLS E-Cu, толщина шины 3 мм, сечение шины 120 мм ²						
	Длина мм	Кол-во	500	700	1100	1500
	Сертификаты		RU	RU	RU	RU
	Арт. №	3 шт.	9601.000	9602.000	9603.000	9624.000
Комплектующие						
	Соединитель шин	Сертификаты				
		RU	3 шт.	9611.000		

Защита от прикосновения Mini-PLS					
	Компоненты	Сертификаты	Длина мм	Кол-во	Арт. №
	C Поддон основания	RU	500	1 шт.	9605.000
			700	1 шт.	9606.000
			1100	1 шт.	9607.000
	D Защитный кожух	RU	250	1 шт.	9608.000
500			1 шт.	9609.000	
E Торцевая крышка	RU	-	2 шт.	9610.000	

Адаптеры подключения Mini-PLS (3-пол.)					Страница
	Номинальный ток макс. А	Кол-во	63	250	
	Номинальное рабочее напряжение В, ~		690, 3~	690, 3~	
	Отвод проводов		сверху/снизу	сверху/снизу	
	Подсоединение круглых проводников мм ²		1,5 – 35	10 – 120	
	Клемма для гибких медных шин, Ш x В мм		10 x 8	17 x 15	
	Ширина мм		54	115	
	Высота мм		160	182	
	Сертификаты		RU	RU	
	Арт. №	1 шт.	9613.000	9612.000	
	Комплектующие				
Гибкие медные шины			■	■	255

Предохранительные компоненты Mini-PLS



Шинная система Адаптеры подключения Приборные адаптеры

Держатель предохранителей

Материал:

- Полиамид (PA 6.6)
- Негорючесть согласно UL 94-V0

Цвет:

- Корпус: RAL 9011
- Крышка: RAL 7035

Силовые предохранительные разъединители NH

Материал:

- Усиленный стекловолокном полиамид
- Негорючесть согласно UL 94-V0
- Контактные поверхности: посеребренная твердая медь

Цвет:

- RAL 7035

Основание для тестирования:

- МЭК/DIN EN 60 947-3
- DIN EN 60 269-2 (плавкие вставки)

Адаптер шинной системы

Материал:

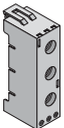
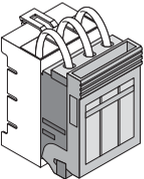
- Полиамид (PA 6.6)
- Негорючесть согласно UL 94-V0

Цвет:

- RAL 9011

Техническая информация:

Можно найти в Интернете

Держатель предохранителей Mini-PLS (3-пол.)				
	Плавкая вставка	Кол-во	D 02-E18	
	Номинальный ток макс. А		63	
	Номинальное рабочее напряжение В, ~		400, 3~	
	Подсоединение круглых проводников мм ²		1,5 – 16	
	Ширина мм		38	
	Высота мм		160	
	Арт. №	1 шт.	9630.000	
Силовой предохранительный разъединитель NH разм. 000 (3-пол.)				
	Номинальный ток макс. А	Кол-во	100	Страница
	Номинальное рабочее напряжение В, ~		690, 3~	
	Отвод проводов		сверху/снизу	
	Тип подключения		Рамная клемма	
	Подсоединение круглых проводников мм ²		1,5 – 50	
	Клемма для гибких медных шин, Ш x В мм		10 x 10	
	Ширина мм		89	
	Высота мм		141,5	
	Арт. №	1 шт.	3431.000	238
Дополнительно необходимо				
Адаптер шинной системы Mini-PLS (3-пол.)				
С проводами подключения мм ²			35	
Ширина мм			90	
Высота мм			160	
Арт. №	1 шт.	9629.100		
Комплектующие				
Микровыключатель	5 шт.	3071.000	263	

Приборные адаптеры Mini-PLS



Шинная система Адаптеры подключения Предохранительные компоненты Соответствие коммутационного оборудования

Материал:

- Полиамид (PA 6.6)
- Негорючесть согласно UL 94-V0

Цвет:

- RAL 7035
- RAL 9011 (9629.000)

Техническая информация:

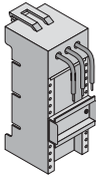
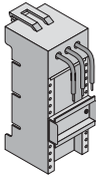
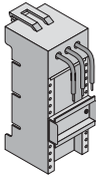
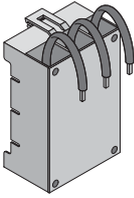
Можно найти в Интернете

Номинальный рабочий ток макс. 12 – 25 А

									Страница	
Номинальный ток макс. А	Кол-во	12	25	25	25	25	25	25		
Номинальное рабочее напряжение В, ~		690, 3~	690, 3~	690, 3~	690, 3~	690, 3~	690, 3~	690, 3~		
Количество полюсов		3-пол.								
Провода подключения		AWG 14	AWG 12							
Количество/высота несущих шин мм		1/7,5	1/7,5	1/15	1/7,5	1/15	1/7,5	1/7,5		
Ширина мм		45	45	45	54	54	72	90		
Высота мм		160	160	160	160	160	160	160		
Сертификаты										
Арт. №	1 шт.	9614.110	9614.100	9615.100	9614.000	9615.000	9625.000	9629.010		
Комплектующие										
Вставной элемент	2 шт.	9623.000	9623.000	9623.000	9623.000	9623.000	9623.000	9623.000	258	
Несущие шины, Высота 7,5 мм	Ширина 45 мм	10 шт.	9320.150	9320.150	9320.150	-	-	-	9320.150	258
	Ширина 54 мм	10 шт.	-	-	-	3548.000	3548.000	-	-	258
	Ширина 72 мм	10 шт.	-	-	-	-	-	3549.000	-	258

Приборные адаптеры Mini-PLS

Номинальный рабочий ток макс. 40 – 100 А

						
Номинальный ток макс. А	Кол-во	40	40	40	100	Страница
Номинальное рабочее напряжение В, ~		690, 3~	690, 3~	690, 3~	690, 3~	
Количество полюсов		3-пол.	3-пол.	3-пол.	3-пол.	
Провода подключения		AWG 10	AWG 10	AWG 10	35 мм ²	
Количество/высота несущих шин мм		1/7,5	1/15	1/7,5	-	
Ширина мм		54	54	72	90	
Высота мм		160	160	160	160	
Сертификаты						
Арт. №	1 шт.	9616.000	9617.000	9627.000	9629.000	

Комплекующие

Вставной элемент		2 шт.	9623.000	9623.000	9623.000	-	258
Несущие шины	Высота 7,5 мм	Ширина 54 мм	10 шт.	3548.000	3548.000	-	258
		Ширина 72 мм	10 шт.	-	-	3549.000	258
	Высота 15 мм	Ширина 72 мм	5 шт.	-	-	-	9320.120

Соответствие коммутационного оборудования – приборные адаптеры Mini-PLS 12 А/25 А

Изделие/тип	Арт. №
ABB	
MS116	9614.100
MS325	9614.000
MS450 (макс. 25 А)	9614.000
MS451 (макс. 25 А)	9614.000
Eaton	
PKZM0 (до 25 А)	9614.100
PKZM01 (до 25 А)	9614.100
PKZM4 (до 25 А)	9614.000
PKE12	9614.100
PKE32 (до 25 А)	9614.100
PKE65 (до 25 А)	9614.000
Schneider Electric	
GV2-P (до 25 А)	9614.100
GV2-RT	9614.100
GV2-LE10	9614.100
GV3 (до 25 А)	9614.100

Производитель/тип	Арт. №
Siemens	
S0	
3RV10 21...	9614.100
3RV20 21... (до 25 А)	9614.100
S00	
3RV10 11...	9614.100 ¹⁾
3RV20 11...	9614.100 ¹⁾
S2	
3RV10 31... (до 25 А)	9614.000

¹⁾ Передвинуть несущую шину приборов

Соответствие коммутационного оборудования – приборные адаптеры Mini-PLS 40 А/100 А

Производитель/тип	Арт. №	Комплекующие Арт. №
ABB		
MS450 (макс. 40 А)	9617.000	-
MS451 (макс. 40 А)	9629.000	9320.120
MS495	9629.000	9320.120
MS496	9629.000	9320.120
MS497	9629.000	9320.120
Tmax		
T1	9629.000	-
T2	9629.000	-
Eaton		
NZM 1	9629.000	-
PKZ2	9627.000	-
PKZM4 (макс. 40 А)	9617.000	-
PKZM4	9629.000	9320.120

Производитель/тип	Арт. №	Комплекующие Арт. №
Schneider Electric		
NS 80	9629.000	-
GV3 (макс. 40 А)	9616.000	-
GV3	9629.000	9320.120
Siemens		
S2		
3RV10 31... (макс. 40 А)	9616.000	-
3RV10 31...	9629.000	9320.120
S3		
3RV1341/42	9629.000	9320.120

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93