

Шинная система Mini-PLS (40 мм)



Приборные адаптеры Страница 262 Предохранительные компоненты Страница 261

Держатель шин, адаптеры подключения

Материал:
 – Полиамид (PA 6.6)
 – Негорючесть согласно UL 94-V0

Цвет:

– RAL 7035
 – RAL 9011 (корпус адаптера подключения)

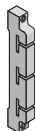
Защита от прикосновения

Материал:
 – Термически модифицированный жесткий ПВХ
 – Негорючесть согласно UL 94-V0

Цвет:

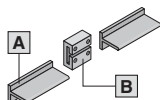
– RAL 7035

Держатель шин Mini-PLS (3-пол.)



Держатель шин надстраиваемый	Кол-во	■
Расстояние между центрами шин мм		40
Сертификаты		UR
Арт. №	4 шт.	9600.000

Шины специальной формы Mini-PLS E-Cu, толщина шин 3 мм, сечение шин 120 мм²

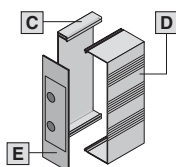


Длина мм	Кол-во	500	700	1100	1500
Сертификаты		UR	UR	UR	UR
Арт. №	3 шт.	9601.000	9602.000	9603.000	9624.000

Комплектующие

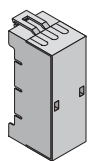
B Соединитель шин	Сертификаты		Арт. №
	UR	3 шт.	9611.000

Защита от прикосновения Mini-PLS



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

Адаптеры подключения Mini-PLS (3-пол.)



Номинальный ток макс. А	Кол-во	63	250	Стр.
Номинальное рабочее напряжение В, ~		690, 3~	690, 3~	
Отвод проводов		сверху/снизу	сверху/снизу	
Подключение круглых проводов 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		UR	UR	
Арт. №	1 шт.	9613.000	9612.000	

Комплектующие

Гибкие медные шины		■	■	311
--------------------	--	---	---	-----