

# Предохранительные компоненты RiLine NH

## Силовые предохранительные разъединители NH разм. 2 (3-пол.)

Исполнение	Кол-во	Силовой предохранительный разъединитель NH для шинных систем		Силовой предохранительный разъединитель NH для монтажной панели		Стр.
Номинальный рабочий ток		400 А	400 А	400 А	400 А	
Номинальное рабочее напряжение		690 В~	690 В~	690 В~	690 В~	
Отвод проводов		сверху/снизу	сверху/снизу	сверху/снизу	сверху/снизу	
Тип подключения		Рамная клемма	Винт M10	Рамная клемма	Винт M10	
Подключение круглых проводов мм <sup>2</sup>		95 – 300 <sup>1)</sup>	до 240	95 – 300 <sup>1)</sup>	до 240	
Клемма для гибких медных шин Ш х В мм		32 x 10 – 20	50 x 10	32 x 10 – 20	50 x 10	
Ширина мм		210	210	210	210	
Высота мм		298	298	298	298	
Сертификаты						
Для шинных систем с межцентровым расстоянием мм		60	60	–	–	
Для толщины шин мм		5/10	5/10	–	–	
<b>Арт. № SV</b>	1 шт.	<b>9343.200</b>	<b>9343.210</b>	<b>9344.200</b>	<b>9344.210</b>	

### Дополнительно необходимо

<b>Адаптер шинной системы</b> для монтажа разъединителя на шинную систему с межцентровым расстоянием 100 мм	1 шт.	–	–	–	9344.820	324
--	-------	---	---	---	----------	-----

### Комплектующие

Микровыключатель	2 шт.	9344.510	9344.510	9344.510	9344.510	324
Защитные панели клемм подключения	2 шт.	9344.540	9344.540	9344.540	9344.540	323
Рамная клемма	3 шт.	–	9344.620	–	9344.620	323
Дугогасители	3 шт.	9344.680	9344.680	9344.680	9344.680	323
Гибкие медные шины		■	■	■	■	314

<sup>1)</sup> Подключение секторных проводников 120 – 300 мм<sup>2</sup>.

## Силовые предохранительные разъединители NH разм. 2 (3-пол.), с электронным контролем состояния (ЭКС)

Исполнение	Кол-во	Силовой предохранительный разъединитель NH для шинных систем		Силовой предохранительный разъединитель NH для монтажной панели		Стр.
Номинальный рабочий ток		400 А	400 А	400 А		
Номинальное рабочее напряжение		400 – 690 В~	400 – 690 В~	400 – 690 В~		
Отвод проводов		сверху/снизу	сверху/снизу	сверху/снизу		
Тип подключения		Рамная клемма	Винт M10	Винт M10		
Подключение круглых проводов мм <sup>2</sup>		95 – 300 <sup>1)</sup>	до 240	до 240		
Клемма для гибких медных шин Ш х В мм		32 x 10 – 20	50 x 10	50 x 10		
Ширина мм		210	210	210		
Высота мм		298	298	298		
Для шинных систем с межцентровым расстоянием мм		60	60	–		
Для толщины шин мм		5/10	5/10	–		
<b>Арт. № SV</b>	1 шт.	<b>9343.220</b>	<b>9343.230</b>	<b>9344.230</b>		

### Дополнительно необходимо

<b>Адаптер шинной системы</b> для монтажа разъединителя на шинную систему с межцентровым расстоянием 100 мм	1 шт.	–	–	9344.820		324
--	-------	---	---	----------	--	-----

### Комплектующие

Микровыключатель	2 шт.	9344.510	9344.510	9344.510		324
Защитные панели клемм подключения	2 шт.	9344.540	9344.540	9344.540		323
Рамная клемма	3 шт.	–	9344.620	9344.620		323
Дугогасители	3 шт.	9344.680	9344.680	9344.680		323
Гибкие медные шины		■	■	■		314

<sup>1)</sup> Подключение секторных проводников 120 – 300 мм<sup>2</sup>.