

# АдAPTERЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

## Номинальный ток макс. 250 – 600 А

Номинальный ток макс. А	Кол-во	250	250	250	600	Стр.
Номинальное рабочее напряжение В, ~		690, 3~	690, 3~	690, 4~	690, 3~	
Номинальное рабочее напряжение (L1 + L2) В		–	1000 (DC)	–	–	
Номинальное рабочее напряжение (L1 + L3) В		–	1500 (DC)	–	–	
Количество полюсов		3-пол.	3-пол.	4-пол.	3-пол.	
Отвод проводов		сверху/снизу	снизу	сверху/снизу	сверху/снизу	
Подключение круглых проводов, многопроволочные с наконечником мм <sup>2</sup>		35 - 120	35 - 120	35 - 120	35 - 240	
Подключение круглых проводов, многопроволочные мм <sup>2</sup>		35 - 120	35 - 120	35 - 120	35 - 240	
Подключение круглых проводов, однопроволочные		–	–	–	–	
Клеммы для гибких медных шин (Ш x В) мм		18,5 x 15,5	18,5 x 15,5	18,5 x 15,5	24 x 21	
Клемма для гибких медных шин при толщине шин 5 мм (Ш x В)		–	–	–	–	
Клемма для гибких медных шин при толщине шин 10 мм (Ш x В)		–	–	–	–	
Ширина мм		90	90	118	180	
Высота мм		210	210	270	247	
Сертификаты		UL	UL	UL	–	
Для шинных систем с межцентровым расстоянием мм		60	60	60	60	
Для толщины шин мм		5/10	5/10	5/10	5/10	
<b>Арт. №</b>	1 шт.	<b>9342.250</b>	<b>9342.270</b>	<b>9342.254</b>	<b>3439.010</b>	
<b>Комплектующие</b>						
Гибкие медные шины		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	311
Комплект расширения адаптера подключения для 4-полюсного исполнения		–	–	–	–	

## Номинальный ток макс. 800 – 1600 А

Номинальный ток макс. А	Кол-во	800	800	800	1600	Стр.
Номинальное рабочее напряжение В, ~		690, 3~	690, 3~	690, 3~	690, 3~	
Номинальное рабочее напряжение (L1 + L2) В		–	1000 (DC)	1000 (DC)	1000 (DC)	
Номинальное рабочее напряжение (L1 + L3) В		–	1500 (DC)	1500 (DC)	1500 (DC)	
Количество полюсов		3-пол.	3-пол.	3-пол.	3-пол.	
Отвод проводов		сверху/снизу	сверху/снизу	снизу	сверху/снизу	
Подключение круглых проводов, многопроволочные с наконечником мм <sup>2</sup>		95 - 185	95 - 185	95 - 185	–	
Подключение круглых проводов, многопроволочные мм <sup>2</sup>		95 - 300	95 - 300	95 - 300	–	
Подключение круглых проводов, однопроволочные		–	–	–	–	
Клеммы для гибких медных шин (Ш x В) мм		33 x 20	–	33 x 20	–	
Клемма для гибких медных шин при толщине шин 5 мм (Ш x В) мм		–	33 x 26	–	65 x 27	
Клемма для гибких медных шин при толщине шин 10 мм (Ш x В) мм		–	33 x 21	–	65 x 22	
Ширина мм		129	150	129	255	
Высота мм		246	210	246	210	
Сертификаты		UR	UL	UL	UL	
Для шинных систем с межцентровым расстоянием мм		60	60	60	60	
Для толщины шин мм		5/10	5/10	5/10	5/10	
<b>Арт. №</b>	1 шт.	<b>9342.280</b>	<b>9342.310</b>	<b>9342.300</b>	<b>9342.320</b>	
<b>Комплектующие</b>						
Гибкие медные шины		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	311
Комплект расширения адаптера подключения для 4-полюсного исполнения	1 шт.	–	9342.314	–	9342.324	272