

# Модульные контакторы СХ<sup>3</sup>

от 16 до 63 А



4 125 44



4 125 56

Технические характеристики стр. 205

Соответствуют требованиям МЭК/EN 61095

В верхней части предусмотрено место для размещения выводов гребенчатой шины (до 25 А)

Упак.	Кат. №	Маломощные модульные контакторы с катушкой 230 В <sup>~</sup> , с рукояткой управления (ВКЛ - АВТО - ОТКЛ)				
		Перевод в положение ВКЛ. и ОТКЛ. с помощью дистанционного управления Рукоятка возвращается из положения ВКЛ в положение АВТО при подаче сигнала управления				
		<b>Двухполюсные – 250 В<sup>~</sup></b>				
1	4 125 00	<table border="1"> <tr> <td>I макс. 25 А</td> <td>Подключение </td> <td>Тип контактов 1 Н.О. + 1 Н.З.</td> <td>Число модулей 1</td> </tr> </table>	I макс. 25 А	Подключение 	Тип контактов 1 Н.О. + 1 Н.З.	Число модулей 1
I макс. 25 А	Подключение 	Тип контактов 1 Н.О. + 1 Н.З.	Число модулей 1			
1	4 125 01	<table border="1"> <tr> <td>25 А</td> <td></td> <td>2 Н.О.</td> <td>1</td> </tr> </table>	25 А		2 Н.О.	1
25 А		2 Н.О.	1			
		<b>Трехполюсные – 400 В<sup>~</sup></b>				
1	4 125 02	<table border="1"> <tr> <td>25 А</td> <td></td> <td>3 Н.О.</td> <td>2</td> </tr> </table>	25 А		3 Н.О.	2
25 А		3 Н.О.	2			

Упак.	Кат. №	Модульные контакторы с катушкой 24 В <sup>~</sup> , с рукояткой управления (ВКЛ - АВТО - ОТКЛ)				
		Принудительное изменение коммутационного положения вручную с помощью рукоятки управления (для проверки или ремонта) Перевод в положение ВКЛ. и ОТКЛ. исключает возможность дистанционного управления				
		<b>Двухполюсные – 250 В<sup>~</sup></b>				
1	4 125 14	<table border="1"> <tr> <td>I макс. 25 А</td> <td>Подключение </td> <td>Тип контактов 2 Н.О.</td> <td>Число модулей 1</td> </tr> </table>	I макс. 25 А	Подключение 	Тип контактов 2 Н.О.	Число модулей 1
I макс. 25 А	Подключение 	Тип контактов 2 Н.О.	Число модулей 1			
1	4 125 15 <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>40 А</td> <td></td> <td>2 Н.О.</td> <td>2</td> </tr> </table>	40 А		2 Н.О.	2
40 А		2 Н.О.	2			
1	4 125 16 <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>63 А</td> <td></td> <td>2 Н.О.</td> <td>2</td> </tr> </table>	63 А		2 Н.О.	2
63 А		2 Н.О.	2			
		<b>Четырехполюсные – 400 В<sup>~</sup></b>				
1	4 125 17	<table border="1"> <tr> <td>25 А</td> <td></td> <td>4 Н.О.</td> <td>2</td> </tr> </table>	25 А		4 Н.О.	2
25 А		4 Н.О.	2			
1	4 125 18 <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>40 А</td> <td></td> <td>4 Н.О.</td> <td>3</td> </tr> </table>	40 А		4 Н.О.	3
40 А		4 Н.О.	3			
1	4 125 19 <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>63 А</td> <td></td> <td>4 Н.О.</td> <td>3</td> </tr> </table>	63 А		4 Н.О.	3
63 А		4 Н.О.	3			

Упак.	Кат. №	Маломощные модульные контакторы с катушкой 230 В <sup>~</sup> , с рукояткой управления				
		<b>Двухполюсные – 250 В<sup>~</sup></b>				
1	4 125 58	<table border="1"> <tr> <td>I макс. 25 А</td> <td>Подключение </td> <td>Тип контактов 2 Н.О.</td> <td>Число модулей 1</td> </tr> </table>	I макс. 25 А	Подключение 	Тип контактов 2 Н.О.	Число модулей 1
I макс. 25 А	Подключение 	Тип контактов 2 Н.О.	Число модулей 1			
1	4 125 59 <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>40 А</td> <td></td> <td>2 Н.О.</td> <td>2</td> </tr> </table>	40 А		2 Н.О.	2
40 А		2 Н.О.	2			
1	4 125 60 <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>63 А</td> <td></td> <td>2 Н.О.</td> <td>2</td> </tr> </table>	63 А		2 Н.О.	2
63 А		2 Н.О.	2			
		<b>Четырехполюсные – 400 В<sup>~</sup></b>				
1	4 125 61	<table border="1"> <tr> <td>25 А</td> <td></td> <td>4 Н.О.</td> <td>1</td> </tr> </table>	25 А		4 Н.О.	1
25 А		4 Н.О.	1			
1	4 125 62 <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>40 А</td> <td></td> <td>4 Н.О.</td> <td>2</td> </tr> </table>	40 А		4 Н.О.	2
40 А		4 Н.О.	2			
1	4 125 63 <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>63 А</td> <td></td> <td>4 Н.О.</td> <td>2</td> </tr> </table>	63 А		4 Н.О.	2
63 А		4 Н.О.	2			

1: Доступ к рычагу возможен после удаления заглушки

Упак.	Кат. №	Модульные контакторы с катушкой 230 В <sup>~</sup> , с рукояткой управления (ВКЛ - АВТО - ОТКЛ)				
		Принудительное изменение коммутационного положения вручную с помощью рукоятки управления (для проверки или ремонта) Перевод в положение ВКЛ. и ОТКЛ. исключает возможность дистанционного управления				
		<b>Двухполюсные – 250 В<sup>~</sup></b>				
4	4 125 44	<table border="1"> <tr> <td>I макс. 25 А</td> <td>Подключение </td> <td>Тип контактов 2 Н.О.</td> <td>Число модулей 1</td> </tr> </table>	I макс. 25 А	Подключение 	Тип контактов 2 Н.О.	Число модулей 1
I макс. 25 А	Подключение 	Тип контактов 2 Н.О.	Число модулей 1			
1	4 125 45 <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>40 А</td> <td></td> <td>2 Н.О.</td> <td>2</td> </tr> </table>	40 А		2 Н.О.	2
40 А		2 Н.О.	2			
1	4 125 47 <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>63 А</td> <td></td> <td>2 Н.О.</td> <td>2</td> </tr> </table>	63 А		2 Н.О.	2
63 А		2 Н.О.	2			
1	4 125 48 <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>63 А</td> <td></td> <td>2 Н.З.</td> <td>2</td> </tr> </table>	63 А		2 Н.З.	2
63 А		2 Н.З.	2			
		<b>Трехполюсные – 400 В<sup>~</sup></b>				
1	4 125 49 <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>40 А</td> <td></td> <td>3 Н.О.</td> <td>3</td> </tr> </table>	40 А		3 Н.О.	3
40 А		3 Н.О.	3			
1	4 125 50 <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>63 А</td> <td></td> <td>3 Н.О.</td> <td>3</td> </tr> </table>	63 А		3 Н.О.	3
63 А		3 Н.О.	3			
		<b>Четырехполюсные – 400 В<sup>~</sup></b>				
2	4 125 51	<table border="1"> <tr> <td>25 А</td> <td></td> <td>4 Н.О.</td> <td>2</td> </tr> </table>	25 А		4 Н.О.	2
25 А		4 Н.О.	2			
1	4 125 53 <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>40 А</td> <td></td> <td>4 Н.О.</td> <td>3</td> </tr> </table>	40 А		4 Н.О.	3
40 А		4 Н.О.	3			
1	4 125 56 <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>63 А</td> <td></td> <td>4 Н.О.</td> <td>3</td> </tr> </table>	63 А		4 Н.О.	3
63 А		4 Н.О.	3			
1	4 125 57 <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>63 А</td> <td></td> <td>4 Н.З.</td> <td>3</td> </tr> </table>	63 А		4 Н.З.	3
63 А		4 Н.З.	3			

1: Доступ к рычагу возможен после удаления заглушки