

# 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)	Тип контактов	Число модулей
1	4 125 00	Перевод в положение ВКЛ. и ОТКЛ. с помощью дистанционного управления Рукоятка возвращается из положения ВКЛ в положение АВТО при подаче сигнала управления	1 Н.О. + 1 Н.З.	1
1	4 125 01		2 Н.О.	1
1	4 125 02		3 Н.О.	2

Упак.	Кат. №	Модульные контакторы с катушкой 24 В <sup>~</sup> , с рукояткой управления (ВКЛ - АВТО - ОТКЛ)	Тип контактов	Число модулей
1	4 125 14	Принудительное изменение коммутационного положения вручную с помощью рукоятки управления (для проверки или ремонта) Перевод в положение ВКЛ. и ОТКЛ. исключает возможность дистанционного управления	2 Н.О.	1
1	4 125 15 <sup>1</sup>		2 Н.О.	2
1	4 125 16 <sup>1</sup>		2 Н.О.	2
1	4 125 17		4 Н.О.	2
1	4 125 18 <sup>1</sup>		4 Н.О.	3
1	4 125 19 <sup>1</sup>		4 Н.О.	3

Упак.	Кат. №	Маломощные модульные контакторы с катушкой 230 В <sup>~</sup> , с рукояткой управления	Тип контактов	Число модулей
1	4 125 58		2 Н.О.	1
1	4 125 59 <sup>1</sup>		2 Н.О.	2
1	4 125 60 <sup>1</sup>		2 Н.О.	2
1	4 125 61		4 Н.О.	1
1	4 125 62 <sup>1</sup>		4 Н.О.	2
1	4 125 63 <sup>1</sup>		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)	Тип контактов	Число модулей
4	4 125 44	Принудительное изменение коммутационного положения вручную с помощью рукоятки управления (для проверки или ремонта) Перевод в положение ВКЛ. и ОТКЛ. исключает возможность дистанционного управления	2 Н.О.	1
1	4 125 45 <sup>1</sup>		2 Н.О.	2
1	4 125 47 <sup>1</sup>		2 Н.О.	2
1	4 125 48 <sup>1</sup>		2 Н.З.	2
1	4 125 49 <sup>1</sup>		3 Н.О.	3
1	4 125 50 <sup>1</sup>		3 Н.О.	3
2	4 125 51		4 Н.О.	2
1	4 125 53 <sup>1</sup>		4 Н.О.	3
1	4 125 56 <sup>1</sup>		4 Н.О.	3
1	4 125 57 <sup>1</sup>		4 Н.З.	3

1: Доступ к рычагу возможен после удаления заглушки



4 125 05



4 125 35

Технические характеристики стр. 205

Соответствуют требованиям МЭК/EN 61095  
В верхней части предусмотрено место для размещения выводов  
ребренчатой шины (до 25 А)

Упак.	Кат. №	Модульные контакторы с катушкой 24 В ~			
<b>Двухполюсные – 250 В ~</b>					
1	4 125 03	I макс. 16 А		Тип контактов 1 Н.О + 1 Н.З.	Число модулей 1
1	4 125 05	25 А		2 Н.О.	1
<b>Четырехполюсные – 400 В ~</b>					
1	4 125 10	25 А		4 Н.О.	2
1	4 125 12	63 А		4 Н.О.	3
1	4 125 09	25 А		2 Н.О. + 2 Н.З.	2

Упак.	Кат. №	Модульные контакторы с катушкой 230 В ~			
<b>Двухполюсные – 250 В ~</b>					
4	4 125 21	I макс. 16 А		Тип контактов 1 Н.О + 1 Н.З.	Число модулей 1
10	4 125 23	25 А		2 Н.О.	1
1	4 125 27	63 А		2 Н.О.	2
1	4 125 24	25 А		2 Н.З.	1
<b>Четырехполюсные – 400 В ~</b>					
5	4 125 35	25 А		4 Н.О.	2
1	4 125 41	63 А		4 Н.О.	3
1	4 125 36	25 А		4 Н.З.	2
1	4 125 33	25 А		2 Н.О. + 2 Н.З.	2



4 124 29

4 124 31

Упак.	Кат. №	Вспомогательные контакты для модульных контакторов			
<b>Предназначены для сигнализации коммутационного положения контактов главной цепи аппарата</b>					
<b>Для модульных контакторов 16-25 А шириной один модуль</b>					
Не более двух вспомогательных контактов на контактор					
Крепится к левой стороне контактора					
1	4 124 29	I макс. 5 А	Напряжение 250 В ~	Тип контактов 1 Н.О + 1 Н.З.	Число модулей 0.5
<b>Для модульных контакторов 25 А шириной два модуля</b>					
Не более двух вспомогательных контактов на контактор					
Крепится к левой стороне контактора					
1	4 124 30	5 А	250 В ~	1 Н.О + 1 Н.З.	0.5
<b>Для модульных контакторов 40 А и 63 А</b>					
Не более одного вспомогательного контакта на контактор					
Крепится к левой стороне контактора					
1	4 124 31	5 А	250 В ~	1 Н.О + 1 Н.З.	0.5