

# Модульные контакторы СХ<sup>3</sup>

от 16 до 63 А



4 125 05

4 125 35

Технические характеристики стр. 267

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 ~		Число модулей
1	4 125 03	I макс. 16 А	Подключение  Тип контактов 1 Н.О + 1 Н.З.	1
1	4 125 05	25 А	2 Н.О.	1
1	4 125 10	25 А	Четырехполюсные – 400 В ~  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 ~		Число модулей
4	4 125 21	I макс. 16 А	Подключение  Тип контактов 1 Н.О + 1 Н.З.	1
10	4 125 23	25 А	2 Н.О.	1
1	4 125 27	63 А		2
1	4 125 24	25 А	2 Н.З.	1
5	4 125 35	25 А	Четырехполюсные – 400 В ~  4 Н.О.	2
1	4 125 41	63 А		3
1	4 125 36	25 А	4 Н.З.	2
1	4 125 33	25 А	2 Н.О. + 2 Н.З.	2

# Принадлежности для модульных контакторов СХ<sup>3</sup>



4 124 29

4 124 31

Упак.	Кат. №	Вспомогательные контакты для модульных контакторов		Число модулей
1	4 124 29	I макс. 5 А	Напряжение 250 В ~   Тип контактов 1 Н.О + 1 Н.З.	0.5
1	4 124 30	I макс. 5 А	Напряжение 250 В ~   Тип контактов 1 Н.О + 1 Н.З.	0.5
1	4 124 31	I макс. 5 А	Напряжение 250 В ~   Тип контактов 1 Н.О + 1 Н.З.	0.5

## Вспомогательные контакты для модульных контакторов

Предназначены для сигнализации коммутационного положения контактов главной цепи аппарата

### Для модульных контакторов 16-25 А шириной один модуль

Не более двух вспомогательных контактов на контактор  
Крепится к левой стороне контактора

### Для модульных контакторов 25 А шириной два модуля

Не более двух вспомогательных контактов на контактор  
Крепится к левой стороне контактора

### Для модульных контакторов 40 А и 63 А

Не более одного вспомогательного контакта на контактор  
Крепится к левой стороне контактора