

МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ

от 16 до 63 А



041 16

041 49

041 31

040 78

Соответствуют требованиям МЭК/EN 61095
Предусмотрено пространство для размещения сверху шины питания (до 25 А)

Модульные контакторы с катушкой на 24 В~

Упак.	Кат. №	Двухполюсные, 250 В~ I макс.	Тип контактов	Число модулей по 17,5 мм
1	041 14	16 А	1 Н.О. + 1 Н.З.	1
1	041 16	25 А	2 Н.О.	1

Маломощные контакторы с катушкой на 230 В~, с рычагом управления

Упак.	Кат. №	Двухполюсные, 250 В~ I макс.	Тип контактов	Число модулей по 17,5 мм
1	041 49	25 А	2 Н.О.	1

Модульные контакторы с катушкой на 230 В~

Упак.	Кат. №	Двухполюсные, 250 В~ I макс.	Тип контактов	Число модулей по 17,5 мм
4	041 26	16 А	1 Н.О. + 1 Н.З.	1
10	041 28	25 А	2 Н.О.	1
1	041 29	25 А	2 Н.З.	1
1	040 95	63 А	2 Н.О.	2
Четырехполюсные, 400 В~				
5	041 31	25 А	4 Н.О.	2
1	041 32	25 А	4 Н.З.	2
1	041 33	25 А	2 Н.О. + 2 Н.З.	2
1	040 98	63 А	4 Н.О.	3

Модульные контакторы с катушкой на 24 В~, с рычагом управления

Принудительное изменение коммутационного положения с помощью рычага управления (для проверки или обслуживания) без автоматического возврата в исходное положение

Упак.	Кат. №	Двухполюсные, 250 В~ I макс.	Тип контактов	Число модулей по 17,5 мм
1	040 73	63 А	2 Н.О.	2
1	040 74	63 А	4 Н.О.	3

Модульные контакторы с катушкой на 230 В~, с рычагом управления

Принудительное изменение коммутационного положения с помощью рычага управления (для проверки или обслуживания) без автоматического возврата в исходное положение

Упак.	Кат. №	Двухполюсные, 250 В~ I макс.	Тип контактов	Число модулей по 17,5 мм
1	040 68	40 А	2 Н.О.	2
1	040 75	63 А	2 Н.О.	2
1	040 76	63 А	2 Н.З.	2
Трехполюсные, 400 В~				
1	040 69	40 А	3 Н.О.	3
1	040 77	63 А	3 Н.О.	3
Четырехполюсные, 400 В~				
1	040 70	40 А	4 Н.О.	3
1	040 78	63 А	4 Н.О.	3
1	040 79	63 А	4 Н.З.	3