

Блок дополнительных контактов

Информация для заказа

IAB			
Код	Наим-ние модели	Применимое оборуд-ние	Монтаж
IAB	HiAB	HiMC9-50	Сверху
IAL	HiAL	HiMC9-22	Слева
IAF11	HiAF	HiMC65-150B	Сбоку*
IAG11	HiAG	HiMC150-800	Сбоку*
IAC	HiAC	HMX, HMT	Сверху
IAD50	HiAD50	HiMK9-50	Сверху

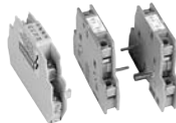
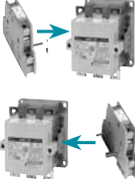
※ HiAE and HiAS могут быть установлены с левой и с правой стороны

20		
Код	Дополнительный контакт	
01	0NO+1NC	HiAD50
10	1NO+0NC	
11	1NO+1NC	HiAB, HiAC HiAF, HiAG
02	0NO+2NC	HiAB, HiAC*
20	2NO+0NC	
13	1NO+3NC	
31	3NO+1NC	
40	4NO+0NC	HiAB, HiAC*

※ Число контактов NC (b) типов HiAC, HMX и HMT не должно превышать 4NC.

N		S		
Код	Исполнение	Код	Защита клемм	
N	Стандарт	S	Защитная крышка	HiAB, HiAF, HiAG
		R	Защитная крышка	HiAL, HiAD50

Стандартный заказной код и количество в коробке

Тип	Спецификация					Информация для заказа			Категория
	Контакты	Применимое оборуд-ние	Установка	Габариты Ш×В×Г	Вес (кг)	Код	Кол-во		
 HiAB	HiAB13	1NO+3NC	Контактор HiMC9-50	Фронтальная		0,65	IAB 13NS	1EA	120EA
	HiAB22	2NO+2NC				0,65	IAB 22NS	1EA	120EA
	HiAB31	3NO+1NC				0,65	IAB 31NS	1EA	120EA
	HiAB40	4NO+0NC				0,65	IAB 40NS	1EA	120EA
	HiAB02	0NO+2NC				0,40	IAB 02NS	2EA	240EA
	HiAB11	1NO+1NC				0,40	IAB 11NS	2EA	240EA
	HiAB20	2NO+0NC				0,40	IAB 20NS	2EA	240EA
 HiAL, HiAF, HiAG	HiAL11	1NO+1NC	Контактор HiMC9-22	Слева		0,70	IAL 11NR	2EA	150EA
	HiAF11	1NO+1NC	Контактор HiMC65-150B	Слева/Справа		0,70	IAF 11NS	2EA	150EA
	HiAG11	1NO+1NC	Контактор HiMC150-800	Слева/Справа		0,70	IAG 11NS	2EA	150EA
 HiAC	HiAC13	1NO+3NC	Промежуточное реле HMX, HMT	Фронтальная		0,75	IAC 13NS	1EA	120EA
	HiAC22	2NO+2NC				0,75	IAC 22NS	1EA	120EA
	HiAC31	3NO+1NC				0,75	IAC 31NS	1EA	120EA
	HiAC40	4NO+0NC				0,75	IAC 40NS	1EA	120EA
	HiAC02	0NO+2NC				0,45	IAC 02NS	2EA	240EA
	HiAC11	1NO+1NC				0,45	IAC 11NS	2EA	240EA
	HiAC20	2NO+0NC				0,45	IAC 20NS	2EA	240EA
 HiAD	HiAD50	1NO+0NC	Контактор для упр-ния конденсатором HiMC9-50	Фронтальная		0,75	IAD50 10NR	1EA	
	HiAD50	0NO+1NC				0,75	IAD50 01NR	1EA	

Характеристики контактов

■ HiAB, HiAC

Номин. напряжение изоляции	B	690 (IEC), 600 (UL)
Номин. термический ток (Ith)	A	16
Номинальный ток по категории AC-15 (активная нагрузка)	120B	6
	240B	4
	380B	3
	440B	3
	500B	3
Номинальный ток DC-13 (нагрузка катушки)	690B	2
	24B	6
	48B	2,8
	120B	1,1
	240B	0,55
480B	0,31	
600B	0,2	

■ HiAL, HiAF, HiAG

IEC 60947

Номин. напряжение изоляции	B	750
Номин. термический ток (Ith)	A	16
Номинальный ток по категории AC-12 (активная нагрузка)	110B	10
	220B	8
	440B	6
	690B	2
Номинальный ток по категории AC-15 (индуктивная нагрузка)	110B	6
	220B	6
	440B	3
	690B	2
Номинальный ток DC-12 (активная нагрузка)	24B	5
	48B	3
	110B	2,5
	220B	1
Номинальный ток по категории DC-13 (индуктивная нагрузка)	24B	3
	48B	2
	110B	1
	220B	0,6

UL и CSA

Номин. термический ток (Ith)	B	16
Номинальный ток по категории AC	120B	6
	240B	3
	480B	1,5
	600B	1,2
Номинальный ток DC	125B	1,1
	250B	0,55
	440B	0,31
	600B	0,2

Положение контактов

