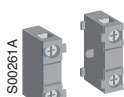


Выключатели нагрузки/рубильники

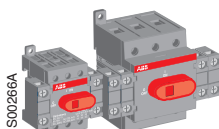
Аксессуары. Дополнительные контакты



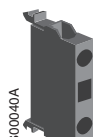
OA1G_
OA3G01



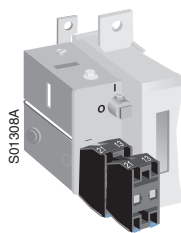
OA2G11



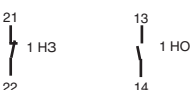
Доп. контакты, установленные с
обеих сторон выключателя нагрузки



OBEA_

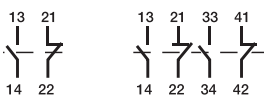


OZ XK_



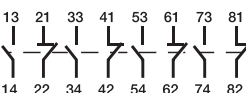
1 H3

1 HO

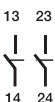


1 HO+1 H3

2 HO+2 H3



4 HO + 4 H3



Блоки дополнительных контактов, IP 20

Нумерация контактов согласно EN 50013. Тип и код заказа указан для одного изделия.

Для выключателей нагрузки	Функция	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. шт.	Масса [кг]
---------------------------	---------	-----	------------	--------------------	------------

Монтаж прицеливанием сбоку рубильника

$I_{th} = 16$ А, сечение кабеля макс. 2×2.5 мм². С опережающим размыканием OA1G10

Крепится с левой стороны рубильника, макс. 2 шт.

OT16...125F, FT	1 H3	OA1G01	1SCA022353R4890	10	0.03
OT16...125F, FT	1 H3	OA1G01AU ¹⁾	1SCA022436R7830	10	0.03

Крепится с правой стороны рубильника, макс. 2 шт

OT16...125F, FT	1 HO	OA1G10	1SCA022353R4970	10	0.03
OT16...125F, FT	1 HO	OA1G10AU ¹⁾	1SCA022436R7910	10	0.03

Крепится с любой стороны рубильника

OT16...32: макс. 2HO+2H3, OT45...125: макс. 4HO+4H3³⁾

OT16...125F	1 HO+1 H3	OA2G11 ²⁾	1SCA022379R8100	10	0.03
-------------	-----------	----------------------	-----------------	----	------

Крепится сбоку рубильника при помощи адаптера

$I_{th} = 16$ А. Сечение кабеля макс. 2×2.5 мм². Крепится при помощи адаптера OAZX1, макс. 2 блока с каждой стороны.

OT125A, OT160E, ET	1 HO+1 H3	OA2G11	1SCA022379R8100	10	0.03
--------------------	-----------	--------	-----------------	----	------

Крепится на рубильнике при помощи адаптера

$I_{th} = 10$ А. Сечение кабеля макс. 0.5 мм²... 2×2.5 мм². Напряжение изоляции U_i 690 В. Крепится при помощи адаптера OEZNP1, макс. 6 доп. блоков.

OT125A, OT160E	1 HO	OBEA10	1SCA022190R3000	10	0.02
OT125A, OT160E	1 HO	OBEA10AU ¹⁾	1SCA022185R3310	10	0.02
OT125A, OT160E	1 H3	OBEA01	1SCA022190R3260	10	0.02
OT125A, OT160E	1 H3	OBEA01AU ¹⁾	1SCA022185R3730	10	0.02

Крепится с левой стороны выключателя или под крышкой механизма переключения

Крепится с левой стороны выключателя: макс. 8 блоков доп. контактов с модулем OEA28

Крепится под крышкой механизма: OT(M)200-250: макс. 2 контакта. OT(M)315-800: макс. 4 контакта.

OT(M)1000-2500: макс. 8 контактов.

OT(M)200...2500E	1 HO	OA1G10	1SCA022353R4970	10	0.03
OT(M)200...2500E	1 H3	OA3G01	1SCA022456R7410	10	0.03

Крепится на крышке механизма

$I_{th} = 10$ А. Сечение кабеля макс. 0.5 мм². Напряжение изоляции U_i 690 В. С опережающим размыканием.

OETL2500...3150K	1 HO+1H3	OZ XK1	1SCA022131R8690	1	0.12
OETL2500...3150K	2 HO+2H3	OZ XK2	1SCA022131R8850	1	0.12
OETL2500...3150K	4 HO+4H3	OZ XK3	1SCA022131R9070	1	0.12
OETL2500...3150K	2 HO	OZ XK4	1SCA022131R9230	1	0.12

Технические характеристики в соответствии с МЭК60947-5-1

Для OA1G_, OA2G_, OA3G_					Для OBEA_ и OZ XK_			
Ue/[В]	AC15 Ie/[А]	Ue/[В]	DC12 Ie/[А] P/[Вт]	DC13 Ie/[А] P/[Вт]	AC12 Ue/[В] Ie/[А]		DC12 Ue/[В] Ie/[А]	
230	6	24	10 240	2 50	120	8	125	1.1
400	4	72	4 290	0.8 60	240	6	250	0.55
415	4	125	2 250	0.55 70	400	4	440	0.31
690	2	250	0.55 140	0.27 70	415	4	500	0.27
		440	0.1 44		480	3	600	0.2
					500	3		
					690	2		

1) Типы _AU имеют золотое покрытие для сверхтяжелых условий эксплуатации и низких напряжений.

2) Не устанавливается со стороны крепления четвертого полюса.

3) Нумерация контактов:

(83) (43) (53) 13 21 (61) (31) (71)

(84) (44) (54) 14 22 (62) (32) (72)

4) Дополнительные контакты 8 HO + 8 H3 = 2 x OZ XK 3

5) 16 HO дополнительных контактов = 2 x OZ XK 6

Дополнительные контакты с опережающим размыканием означают, что в выключателе HO доп. контакты размыкаются перед размыканием основных контактов, см. "Функция контактов" стр. 57.