# Реверсивные рубильники ОТ16 ... 2500Е

## Информация для заказа



OT16...40F3C



OT63...80F3C



OT100...125F3C



OT160...250E03C



OT160...250E03WC



OT160...250E04C



OT160...250E04WC



OT315...400E13C

#### Реверсивные рубильники, индикация I-O-II

Рубильники до 40 А комплектуются резервной ручкой управления. В поставку входят клеммные зажимы, IP20 . Ручки управления и переходники заказываются отдельно.

Число полюсов	Ном. ток AC-21AAC-22A до 415 В 400 В		Ном. мощность AC-23A 400415 B	Сечение кабеля	Тип	Код заказа	Macca [Kr]
	I[A]	S[kVA]	I[A]/P[ĸBτ]	[мм <sup>2</sup> ]			
3	16	11	16/7.5	0.75 10	OT16F3C	1SCA104816R1001	0.25
4	16	11	16/7.5	0.75 10	OT16F4C	1SCA104831R1001	0.31
3	25	17	20/9	0.75 10	OT25F3C	1SCA104863R1001	0.25
4	25	17	20/9	0.75 10	OT25F4C	1SCA104877R1001	0.31
3	40	27	23/11	0.75 10	OT40F3C	1SCA104913R1001	0.25
4	40	27	23/11	0.75 10	OT40F4C	1SCA104934R1001	0.31
3	63	43	45/22	1.5 35	OT63F3C	1SCA105338R1001	0.64
4	63	43	45/22	1.5 35	OT63F4C	1SCA105369R1001	0.70
3	80	55	75/37	1.5 35	OT80F3C	1SCA105402R1001	0.64
4	80	55	75/37	1.5 35	OT80F4C	1SCA105418R1001	0.70
3	100	70	80/37	10 70	OT100F3C	1SCA105008R1001	0.90
4	100	70	80/37	10 70	OT100F4C	1SCA105019R1001	1.18
3	125	86	90/45	10 70	OT125F3C	1SCA105037R1001	0.90
4	125	86	90/45	10 70	OT125F4C	1SCA105054R1001	1.18

## Реверсивные рубильники ОТ, индикация I - 0 - II

Ручки управления и переходники заказываются отдельно. Ручки управления пистолетного типа из черного пластика IP65 с индикацией I - 0 - II, установка навесных замков в положении 0, блокировка дверцы в положениях I- и II- и при подвешивании замка.

## Стандартный комплект болтов для клеммных соединений (включено в поставку):

OT160...250: M8x25, OT315...400: M10x30.

Число полюсов	Ном. ток AC-21AAC-22A до 415 В 400 В I[A] S[кВА]		Ном. мощность AC-23 A 400 B I[A]/P[кВт]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
W-тип -	с увелич	енными м	ежфазными ра	сстояниями		
3 3 4 4	160	110	160/90	OT160E03C OT160E03WC OT160E04C OT160E04WC	1SCA022767R0030 1SCA022767R8950 1SCA022775R6770 1SCA022775R0570	3.2 3.5 4.0 4.3
3 3 4	200	135	200/110	OT200E03C OT200E03WC OT200E04C OT200E04WC	1SCA022764R2920 1SCA022767R8870 1SCA022771R7010 1SCA022775R0730	3.2 3.5 4.1 4.3
4 3 3 4 4	250	170	250/140	OT250E03C OT250E03WC OT250E04C OT250E04WC	1SCA022764R3060 1SCA022767R8790 1SCA022775R4560 1SCA022775R0990	3.2 3.5 4.0 4.3
3	315	215	315/160	OT315E03C OT315E04C	1SCA022764R2090 1SCA022775R1030	5.8 7.0
4 3 4	400	275	400/220	OT400E03C OT400E04C	1SCA022764R1950 1SCA022771R1750	5.8 7.0
3 4	630	435	630/355	0T630E03C 0T630E04C	1SCA022785R4430 1SCA022785R4350	17.6 20.8
3	800	550	800/450	0T800E03C 0T800E04C	1SCA022785R4270 1SCA022785R4190	17.6 20.8
4 3 3 4	1000	680	1000/560	OT1000E03C OT1000E12C OT1000E22C	1SCA022871R6170 1SCA103286R1001 1SCA103361R1001	47 47 59
3 3 4	1250	850	1250/710	OT1250E03C OT1250E12C OT1250E22C	1SCA022871R7060 1SCA103307R1001 1SCA103309R1001	48 47 59
3 3 4	1600	1000	1250/710	OT1600E03C OT1600E12C OT1600E22C	1SCA022872R1760 1SCA103292R1001 1SCA103302R1001	51 50 62
3 3 4	2000	1350		OT2000E03C OT2000E12C OT2000E04C OT2000E22C	1SCA103907R1001 1SCA103914R1001 1SCA103909R1001 1SCA103919R1001	69 69 85 85
4 3 3 4 4	2500	1700		OT2500E03C OT2500E12C OT2500E04C OT2500E22C	1SCA103874R1001 1SCA103888R1001 1SCA103877R1001 1SCA103897R1001	69 69 85 85