

Реверсивные рубильники OT16 ... 400E

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

Реверсивные рубильники OT, индикация I - O - II

Ручки управления и переходники заказываются отдельно.

Ручки управления пистолетного типа из черного пластика IP65 с индикацией I - O - 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-21A...AC-22A до 415 В 400 В I[A] S[kVA]		Ном. мощность AC-23 A 400 В I[A]/P[kВт]		Тип	Код заказа	Масса [кг]
W-тип - с увеличенными межфазными расстояниями							
3	160	110	160/90		OT160E03C	1SCA022767R0030	3.2
3					OT160E03WC	1SCA022767R8950	3.5
4					OT160E04C	1SCA022775R6770	4.0
4					OT160E04WC	1SCA022775R0570	4.3
3	200	135	200/110		OT200E03C	1SCA022764R2920	3.2
3					OT200E03WC	1SCA022767R8870	3.5
4					OT200E04C	1SCA022771R7010	4.1
4					OT200E04WC	1SCA022775R0730	4.3
3	250	170	250/140		OT250E03C	1SCA022764R3060	3.2
3					OT250E03WC	1SCA022767R8790	3.5
4					OT250E04C	1SCA022775R4560	4.0
4					OT250E04WC	1SCA022775R0990	4.3
3	315	215	315/160		OT315E03C	1SCA022764R2090	5.8
4					OT315E04C	1SCA022775R1030	7.0
3	400	275	400/220		OT400E03C	1SCA022764R1950	5.8
4					OT400E04C	1SCA022771R1750	7.0