

# Реверсивные рубильники серии OT200...2500 SwitchLine

Реверсивные рубильники представляют собой конструкцию, состоящую из двух стандартных выключателей нагрузки, заблокированных между собой специальным механизмом, который предотвращает включение второго источника питания при включенном первом. Готовое изделие имеет маркировку на 3 положения I-0-II и предназначено для ввода резервной линии. С помощью реверсивных рубильников осуществляется переход и надежное разделение между первичной и альтернативной системами

подачи питания, чем обеспечивается непрерывность в работе оборудования. Для дистанционного/автоматического управления рубильниками от 160 до 2500 А возможно использование моторного привода.

Типоряд реверсивных рубильников АББ включает 8 различных размеров 3 и 4-полюсных выключателей нагрузки от 16 до 2500 А.



Реверсивные рубильники OT160...2500



Реверсивные рубильники OT16...40F3C



Реверсивные рубильники OTM с моторным приводом

| Тип*  | Код заказа*     | Кол-во полюсов | Ith (откр), А |
|---|-----------------|----------------|---------------|
| <b>Ручное управление</b>                          |                 |                |               |
| OT16F3C   | 1SCA104816R1001 | 3              | 16            |
| OT25F3C   | 1SCA104863R1001 | 3              | 25            |
| OT40F3C   | 1SCA104913R1001 | 3              | 40            |
| OT63F3C   | 1SCA105338R1001 | 3              | 63            |
| OT80F3C   | 1SCA105402R1001 | 3              | 80            |
| OT100F3C  | 1SCA105008R1001 | 3              | 100           |
| OT125F3C  | 1SCA105037R1001 | 3              | 125           |
| OT160E03C   | 1SCA022767R0030 | 3              | 160           |
| OT200E03C   | 1SCA022764R2920 | 3              | 200           |
| OT250E03C   | 1SCA022764R3060 | 3              | 250           |
| OT315E03C   | 1SCA022764R2090 | 3              | 315           |
| OT400E03C   | 1SCA022764R1950 | 3              | 400           |
| OT630E03C   | 1SCA022785R4430 | 3              | 630           |
| OT800E03C   | 1SCA022785R4270 | 3              | 800           |
| OT1000E03C  | 1SCA022871R6170 | 3              | 1000          |
| OT1250E03C  | 1SCA022871R7060 | 3              | 1250          |
| OT1600E03C  | 1SCA022872R1760 | 3              | 1600          |
| OT2000E03C  | 1SCA103907R1001 | 3              | 2000          |
| OT2500E03C  | 1SCA103874R1001 | 3              | 2500          |
| <b>Реверсивные рубильники с моторным приводом</b> |                 |                |               |
| OTM160E3CM230C                                    | 1SCA022845R8610 | 3              | 160           |
| OTM200E3CM230C                                    | 1SCA022845R8960 | 3              | 200           |
| OTM250E3CM230C                                    | 1SCA022845R9260 | 3              | 250           |
| OTM315E3CM230C                                    | 1SCA022847R1210 | 3              | 315           |
| OTM400E3CM230C                                    | 1SCA022847R1630 | 3              | 400           |
| OTM630E3CM230C                                    | 1SCA103567R1001 | 3              | 630           |
| OTM800E3CM230C                                    | 1SCA103570R1001 | 3              | 800           |
| OTM1000E3CM230C                                   | 1SCA112677R1001 | 3              | 1000          |
| OTM1250E3CM230C                                   | 1SCA112676R1001 | 3              | 1250          |
| OTM1600E3CM230C                                   | 1SCA112678R1001 | 3              | 1600          |
| OTM2000E3CM230C                                   | 1SCA112709R1001 | 3              | 2000          |
| OTM2500E3CM230C                                   | 1SCA112710R1001 | 3              | 2500          |
| <b>Тип*</b>                                       |                 |                |               |
| <b>Код заказа*</b>                                |                 |                |               |
| <b>Ручки управления</b>                           |                 |                |               |
| ОНBS3/1 для OT16...63_C                           | 1SCA108319R1001 |                |               |
| ОНBS9/1 для OT100...125_C                         | 1SCA108689R1001 |                |               |
| ОНB65J6E011-RUH для OT160...250_C                 | 1SCA100233R1001 |                |               |
| ОНB95J12E011-RUH для OT315...400_C                | 1SCA100235R1001 |                |               |
| ОНB125J12E011-RUH для OT630...800_C               | 1SCA100237R1001 |                |               |
| ОНB200J12PE011 для OT1000...2500_C                | 1SCA022873R4230 |                |               |
| <b>Удлиненные переходники</b>                     |                 |                |               |
| ОXP6x210 для OT160...250_C                        | 1SCA022295R6080 |                |               |
| ОXP6x290 для OT160...250_C                        | 1SCA022042R6370 |                |               |
| ОXP12x250 для OT315...800_C                       | 1SCA022325R6980 |                |               |
| ОXP12x395 для OT315...800/OETL1000...1600_C       | 1SCA022042R5990 |                |               |
| ОXP12x325 для OT315...1600/OETL1000...3150        | 1SCA022042R5810 |                |               |
| ОXP12x395 для OT315...1600/OETL1000...3150        | 1SCA022042R5990 |                |               |
| ОXP12x465 для OT315...1600/OETL1000...3150        | 1SCA022042R6020 |                |               |
| <b>Ручки непосредственного управления</b>         |                 |                |               |
| OTV250ECK для OT200...250_C                       | 1SCA022783R0090 |                |               |
| OTV400ECK для OT315...400_C                       | 1SCA022783R0170 |                |               |
| OTV800ECK для OT630...800_C                       | 1SCA022797R2470 |                |               |
| OTV1000ECK для OT1000...2500_C                    | 1SCA107481R1001 |                |               |

\*Наиболее подробную информацию по выключателям нагрузки / рубильникам и аксессуарам к ним (типы, коды заказов и др.) Вы можете найти в наших каталогах по выключателям нагрузки / рубильникам.