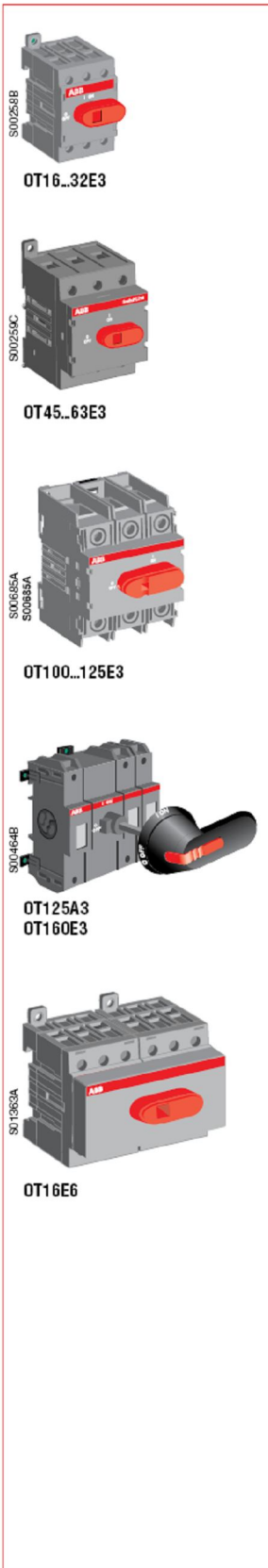


# Выключатели нагрузки/рубильники OT16...160E

## Информация для заказа



### Выключатели нагрузки, устанавливаемые на DIN-рейке или монтажной плате\*

Четырехполюсный рубильник OT\_E4 возможно собрать из трехполюсного OT\_E3 и доп. полюса.  
 Типы OT16...125 включают защищенные кабельные зажимы, IP 20.  
 Тип и код заказа указаны для одного изделия.

| Кол-во полюсов | Тепл. ток [A] | Сечение кабеля [мм <sup>2</sup> ]<br>400 В [A/A] | Ном. рабочий ток AC22 А/AC23 А | Тип                   | Код заказа      | Масса [кг] |
|----------------|---------------|--|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| 3              | 25            | 0.75...10  | 16 / 16                        | OT16E3                | 1SCA022283R8470 | 0.11       |
| 4              | 25            | 0.75...10  | 16 / 16                        | OT16E4                | 1SCA022352R7170 | 0.14       |
| 3              | 32            | 0.75...10  | 25 / 20                        | OT25E3                | 1SCA022283R8630 | 0.11       |
| 4              | 32            | 0.75...10  | 25 / 20                        | OT25E4                | 1SCA022352R7330 | 0.14       |
| 3              | 40            | 0.75...10  | 40 / 23                        | OT32E3                | 1SCA022283R9010 | 0.11       |
| 4              | 40            | 0.75...10  | 40 / 23                        | OT32E4                | 1SCA022352R7500 | 0.14       |
| 3              | 63            | 1.5...35   | 63 / 45                        | OT45E3                | 1SCA022352R6950 | 0.27       |
| 4              | 63            | 1.5...35   | 63 / 45                        | OT45E4                | 1SCA022352R7680 | 0.30       |
| 3              | 80            | 1.5...35   | 80 / 75                        | OT63E3                | 1SCA022352R7090 | 0.27       |
| 4              | 80            | 1.5...35   | 80 / 75                        | OT63E4                | 1SCA022352R7760 | 0.30       |
| 3              | 115           | 10...70  | 100 / 80                       | OT100E3               | 1SCA022398R4400 | 0.36       |
| 4              | 115           | 10...70  | 100 / 80                       | OT100E4               | 1SCA022398R4580 | 0.50       |
| 3              | 125           | 10...70  | 125 / 90                       | OT125E3               | 1SCA022353R7480 | 0.36       |
| 4              | 125           | 10...70  | 125 / 90                       | OT125E4               | 1SCA022373R1880 | 0.50       |
| 3              | 135           | 10...70  | 125/105                        | OT125A3 <sup>2)</sup> | 1SCA022275R2750 | 1.2        |
| 4              | 135           | 10...70  | 125/105                        | OT125A4 <sup>2)</sup> | 1SCA022275R2910 | 1.3        |
| 3              | 135           | 10...70  | 125/105                        | OT125A3-2             | 1SCA022317R3850 | 1.1        |
| 3              | 200           | 10...70  | 200 <sup>1)</sup> /135         | OT160E3 <sup>2)</sup> | 1SCA022257R5950 | 1.2        |
| 4              | 200           | 10...70  | 200 <sup>1)</sup> /135         | OT160E4 <sup>2)</sup> | 1SCA022259R8060 | 1.3        |
| 3              | 200           | 10...70  | 200 <sup>1)</sup> /135         | OT160E3-2             | 1SCA022297R4060 | 1.1        |

### 6- и 8-полюсные выключатели нагрузки

Включая защищенные кабельные зажимы, IP 20.  
 Тип и коды заказа указаны для одного изделия.

| Кол-во полюсов    | Тепл. ток [A] | Сечение кабеля [мм <sup>2</sup> ]<br>400 В [A/A] | Ном. рабочий ток AC22 А/AC23 А | Тип     | Код заказа      | Масса [кг] |
|-------------------|---------------|--|--------------------------------|---------|-----------------|------------|
| <b>6-полюсный</b> |               |  |                                |         |                 |            |
| 5                 | 25            | 0.75...10  | 16/16                          | OT16E6  | 1SCA022551R4420 | 0.25       |
| 5                 | 32            | 0.75...10  | 25/20                          | OT25E6  | 1SCA022551R5230 | 0.25       |
| 5                 | 40            | 0.75...10  | 40/23                          | OT32E6  | 1SCA022551R2720 | 0.25       |
| 6                 | 63            | 1.5...35   | 63/45                          | OT45E6  | 1SCA022551R3610 | 0.61       |
| 6                 | 80            | 1.5...35   | 80/75                          | OT63E6  | 1SCA022551R6040 | 0.61       |
| 6                 | 115           | 10...70  | 100/80                         | OT100E6 | 1SCA022551R7610 | 0.81       |
| 6                 | 125           | 10...70  | 125/90                         | OT125E6 | 1SCA022551R8410 | 0.81       |
| <b>8-полюсный</b> |               |  |                                |         |                 |            |
| 5                 | 25            | 0.75...10  | 16/16                          | OT16E8  | 1SCA022551R4510 | 0.31       |
| 5                 | 32            | 0.75...10  | 25/20                          | OT25E8  | 1SCA022551R5310 | 0.31       |
| 5                 | 40            | 0.75...10  | 40/23                          | OT32E8  | 1SCA022551R2990 | 0.31       |
| 6                 | 63            | 1.5...35   | 63/45                          | OT45E8  | 1SCA022551R3700 | 0.67       |
| 6                 | 80            | 1.5...35   | 80/75                          | OT63E8  | 1SCA022551R6120 | 0.67       |
| 6                 | 115           | 10...70  | 100/80                         | OT100E8 | 1SCA022551R7790 | 1.1        |
| 6                 | 125           | 10...70  | 125/90                         | OT125E8 | 1SCA022551R8500 | 1.1        |

\* Рубильники OT16...125E оснащены резервной ручкой управления, используемой при установке ручки на дверь. Для управления непосредственно на рубильнике рекомендуется ручка прямого монтажа (см. аксессуары стр.16).

1) 200 А/мин. 95 мм<sup>2</sup>, используйте шинные соединители OEZXX6/13 или OZXT2  
 2) Ручка OHN865J6 и переходник OXP6x210 включены в поставку