

Коды изделий

NFC и DIN - Фронтальное управление - Корпус выключателя с независимым расцепителем - 230 В AC

| Ток (А) / Предохранитель ⁽⁴⁾ | Кол-во полюсов | Корпус выключателя | Ручка прямого управления | Выносная ручка | Штанга для вынос- ной ручки | 1-е положение дополни- тельного контакта | Дополни- тельный контакт отключения | Клеммные крышки, верхняя часть | Верхняя часть клеммных экранов | Межфазная перегородка | | | | | |
|--|-------------------|---------------------------------|---|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 630 А / 3 | 3 пол. | 3520 3063 | Черный 3999 6203 ⁽¹⁾ | Тип S3 Черный IP55 1431 3511 ⁽¹⁾ Красный IP55 1432 3511 | 320 мм 1401 1532 | 1 ^й контакт НО/НЗ 3999 0051 2 ^й контакт НО/НЗ 3999 0052 | 1 контакт НО/НЗ 3999 0031 | 3998 3063 | 3 пол. 2998 3120 ⁽²⁾ 4 пол. 2998 4120 ⁽²⁾ | 3 пол. 2998 0003 4 пол. 2998 0004 | | | | | |
| | 4 пол. | 3520 6063 | | | | | | 3998 4063 | | | | | | | |
| 800 А / 4 | 3 пол. | 3520 3080 | | | | | | 3 пол. 2998 3120 ⁽²⁾ 4 пол. 2998 4120 ⁽²⁾ | | | 3 пол. 2998 0003 4 пол. 2998 0004 | | | | |
| | 4 пол. | 3520 6080 | | | | | | | | | | | | | |
| 1250 А / 4 | 3 пол. | 3520 3120 | | | | | | | | | | 3 пол. 2998 3120 ⁽²⁾ 4 пол. 2998 4120 ⁽²⁾ | 3 пол. 2998 0003 4 пол. 2998 0004 | | |
| | 4 пол. | 3520 6120 | | | | | | | | | | | | | |
| 1600 А / 2 x 4* | 3 пол. | 3520 3160 | | | | | | | | | | | | 3 пол. 2998 3120 ⁽²⁾ 4 пол. 2998 4120 ⁽²⁾ | 3 пол. 2998 0003 4 пол. 2998 0004 |
| | 3 пол. + НЗ | 3520 4160 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 пол. | 3520 6160 | | | | | | | | | | | | | |
| 1800 А / 2 x 4* | 3 пол. | 3520 3180 ⁽³⁾ | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 пол. + НЗ | 3520 4180 ⁽³⁾ | 2998 3180 ⁽²⁾ | | | | | | | | | | | | |
| | 4 пол. | 3520 6180 ⁽³⁾ | включено | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2998 4180 ⁽²⁾ | | | | | | | |

(1) Стандарт.

(2) Защитный экран для нижних клемм в стандартной комплектации.

(3) Только один из двух предохранителей T4 должен быть оснащен бойком.

(4) Для предохранителей: см. раздел «Промышленные предохранители NFC-DIN 0,16 - 1250 А».

* 4 двухразмерных предохранителя DIN, соединенных параллельно, на полюс.