

# > Выключатели нагрузки

Выключатели нагрузки служат для ручной коммутации цепей под нагрузкой (включение и отключение).

## Выключатели нагрузки Acti 9 iSW

- Зелёная полоса на рукоятке гарантирует физическое размыкание контактов и обеспечивает полную безопасность выполнения работ на отходящей цепи.
- Двойной разрыв цепи исключает перекрытие замыкания контактов дугой по воздуху



Управляющие выключатели нагрузки



iSW с индикатором



iSW 40-125 A

### Каталожные номера

#### Управляющие выключатели нагрузки iSW 20, 32 A

| Кол-во полюсов | Ном. ток | Напряжение (Ue) |          | Кол-во модулей Ш = 18 мм |
|----------------|----------|-----------------|----------|--------------------------|
| 1              | 20 A     | 250 В пер. тока | A9S60120 | 1                        |
|                | 32 A     | 250 В пер. тока | A9S60132 |                          |
| 2              | 20 A     | 250 В пер. тока | -        | 1                        |
|                |          | 415 В пер. тока | A9S60220 |                          |
|                | 32 A     | 250 В пер. тока | -        |                          |
|                |          | 415 В пер. тока | A9S60232 |                          |
| 3              | 20 A     | 415 В пер. тока | A9S60320 | 2                        |
|                | 32 A     | 415 В пер. тока | A9S60332 |                          |
| 4              | 20 A     | 415 В пер. тока | A9S60420 | 2                        |
|                | 32 A     | 415 В пер. тока | A9S60432 |                          |

Рабочая частота 50/60 Гц

#### Управляющие выключатели нагрузки с индикатором iSW 20, 32 A

| Кол-во полюсов | Ном. ток | Индикатор 230 В | Кол-во модулей Ш = 18 мм |
|----------------|----------|-----------------|--------------------------|
| 1              | 20 A     | A9S61120        | 1                        |
|                | 32 A     | A9S61132        |                          |
| 2              | 20 A     | A9S61220        | 1                        |
|                | 32 A     | A9S61232        |                          |

Рабочая частота 50/60 Гц

#### Выключатели-разъединители iSW 40 - 125 A

| Кол-во полюсов | Ном. ток | Напряжение (Ue) |          | Кол-во модулей Ш = 18 мм |
|----------------|----------|-----------------|----------|--------------------------|
| 1              | 40 A     | 250 В пер. тока | A9S60140 | 1                        |
|                | 63 A     | 250 В пер. тока | A9S60163 |                          |
|                | 100 A    | 250 В пер. тока | A9S60191 |                          |
|                | 125 A    | 250 В пер. тока | A9S60192 |                          |
| 2              | 40 A     | 415 В пер. тока | A9S60240 | 2                        |
|                | 63 A     | 415 В пер. тока | A9S60263 |                          |
|                | 100 A    | 415 В пер. тока | A9S60291 |                          |
|                | 125 A    | 415 В пер. тока | A9S60292 |                          |
| 3              | 40 A     | 415 В пер. тока | A9S60340 | 3                        |
|                | 63 A     | 415 В пер. тока | A9S60363 |                          |
|                | 100 A    | 415 В пер. тока | A9S60391 |                          |
|                | 125 A    | 415 В пер. тока | A9S60392 |                          |
| 4              | 40 A     | 415 В пер. тока | A9S60440 | 4                        |
|                | 63 A     | 415 В пер. тока | A9S60463 |                          |
|                | 100 A    | 415 В пер. тока | A9S60491 |                          |
|                | 125 A    | 415 В пер. тока | A9S60492 |                          |

Рабочая частота 50/60 Гц