

## Реверсивные рубильники SwitchLine

### Модульные реверсивные рубильники OT 16...125

#### Номинальный ток нагрева и номинальный рабочий ток AC20/DC20

Температура окружающей среды 40оС	На открытом воздухе	25...125 A
Температура окружающей среды 40оС	В кожухе	25...125 A
Температура окружающей среды 60оС	В кожухе	20...100 A

#### Номинальный рабочий ток

AC-21A, до 690 В	16...125 A
AC-22A, до 690 В	16...125 A
AC-23A, до 415 В	16...90 A
AC-23A, до 690 В	10...50 A

#### Механическая износостойкость

Рабочие циклы O-I-O-II-O	10000
--------------------------	-------

### Реверсивные рубильники и переключатели без разрыва тока OT/OETL и OEM 200...1600

#### Номинальный ток нагрева и номинальный рабочий ток AC20/DC20

Температура окружающей среды 40 оС	На открытом воздухе	250...1600 A
Температура окружающей среды 40 оС	В кожухе	200...1600 A
Температура окружающей среды 60 оС	В кожухе	175...1250 A

#### Номинальный рабочий ток

AC-21A, до 690 В	200...1600 A
AC-21A, до 1000 В	200...1000 A
AC-22A, до 500 В	200...1600 A
AC-22A, до 1000 В	200...630 A
AC-23A, до 500 В	200...800 A
AC-23A, до 690 В	200...350 A

#### Механическая износостойкость

Рабочие циклы O-I-O-II-O	8000...3000
--------------------------	-------------

### Реверсивные рубильники OETL-NFC 200...1200, сертификат UL

#### Резистивная нагрузка, UL 1008

Ток, 600 В	200...1200 A
------------	--------------

#### Общая нагрузка, UL 1008

Ток, 240 В	200...630 A
------------	-------------

#### Номинальный ток нагрева и номинальный рабочий ток AC20/DC20

Температура окружающей среды 40 оС	На открытом воздухе	315...1600 A
Температура окружающей среды 40 оС	В кожухе	270...1600 A
Температура окружающей среды 60 оС	В кожухе	220...1250 A

#### Номинальный рабочий ток, IEC 60947-3

AC-21A, до 690 В	250...1600 A
AC-21A, до 1000 В	250...1000 A
AC-22A, до 500 В	250...1600 A
AC-22A, до 1000 В	250...630 A
AC-23A, до 500 В	250...800 A
AC-23A, до 690 В	250...350 A

#### Номинальный рабочий ток, IEC 60947-6

AC-31B, до 415 В	250...1600 A
AC-33B, до 415 В	250...800 A
AC-31A, до 415 В	250...1600 A

АС-33А, до 415 В 160...450 А

**Механическая износостойкость**

Рабочие циклы О-І-О-ІІ-О 6000...3000

**Байпасные рубильники OESC 250...500**

**Общее использование, UL 508**

Ток, 480 В 250...500 А

**Номинальный ток нагрева и номинальный рабочий ток AC20/DC20**

Температура окружающей среды 40 На открытом воздухе 250...500 А  
оС

**Номинальный рабочий ток, IEC 60947-3**

АС-21А, до 500 В 250...500 А  
АС-22А, до 1000 В 250...500 А

**Механическая износостойкость**

Рабочие циклы ІІ-І 8000

**Реверсивные переключатели OM, ON и OL**

**Номинальный ток нагрева**

IEC 60947-3-4-5 10...45 А

**Общее использование**

UL 508 10...40 А