

B1
SX81
1

Wippschalter

1polig
Einbaumaß 30 x 11 mm



Ausschalter, 1polig

| Schaltleistung | Anschluss | Gehäuse-Farbe | Wippen-Farbe | Wippen-Prägung | EVEREL-Artikel-Nr. EVEREL-Serie | Bestell-Nummer |
|----------------|-----------|---------------|--------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | ■ | ■ | 0 I | SX81111811000000 | 110.221.160 |
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | ■ | ■ | | SX81111811210000 | 110.221.161 |
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | ■ | □ | | SX81111812110000 | 110.221.140 |
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | □ | □ | 0 I | SX811118XX000005 | 110.221.150 |
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | □ | □ | | SX81111822110000 | 110.221.152 |

Ausschalter, 1polig beleuchtet

| Schaltleistung | Anschluss | Gehäuse-Farbe | Wippen-Farbe | Wippen-Prägung | EVEREL-Artikel-Nr. EVEREL-Serie | Bestell-Nummer |
|----------------|-----------|---------------|--------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | ■ | ■ (rot) | 0 I ON OFF | SX8111681G000000 | 110.221.270 |
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | | ■ (rot) | | SX8111681G110000 | 110.221.271 |
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | | ■ (rot) | | SX81 | 110.221.27C |
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | ■ | ■ (grün) | 0 I | SX8111681E210000 | 110.221.282 |
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | | ■ (gelb) | | SX81116B1H000000 | 110.221.290 |
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | | ■ (gelb) | 0 I | SX8111681H210000 | 110.221.292 |
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | □ | ■ (rot) | | SX81116B2G000000 | 110.221.210 |
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | □ | ■ (grün) | | | 110.221.230 |

Ausschalter, 1polig mit punktförmig beleuchteter Wippe

| Schaltleistung | Anschluss | Gehäuse-Farbe | Wippen-Farbe | Linsen-Farbe | EVEREL-Artikel-Nr. EVEREL-Serie | Bestell-Nummer |
|----------------|-----------|---------------|--------------|--------------|---------------------------------|----------------|
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | ■ | ■ | ■ (rot) | B113C1100G000 SX81 | 112.221.270 |
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | | | ■ (gelb) | | 112.221.290 |

Umschalter, 1polig

| Schaltleistung | Anschluss | Gehäuse-Farbe | Wippen-Farbe | Wippen-Prägung | EVEREL-Artikel-Nr. EVEREL-Serie | Bestell-Nummer |
|----------------|-----------|---------------|--------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | ■ | ■ | I II | SX81113811000000 SX81113811220000 | 110.221.360 |
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | | | | | 110.221.369 |
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | ■ | ■ | | SX81 | 110.221.3K0 |

Umschalter, 1polig mit 0-Stellung in der Mitte beidseitig rastend

| Schaltleistung | Anschluss | Gehäuse-Farbe | Wippen-Farbe | Wippen-Prägung | EVEREL-Artikel-Nr. EVEREL-Serie | Bestell-Nummer |
|----------------|-----------|---------------|--------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | ■ | ■ | I 0 II | SX81115811000000 SX811158112A0000 | 110.221.560 |
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | | | | | 110.221.567 |

B1
SX81
2

Wippenschalter

1polig
Einbaumaß 30 x 11 mm



Schließer, 1polig
(Taster)

| Schaltleistung | Anschluss | Gehäuse-Farbe | Wippen-Farbe | Wippen-Prägung | EVEREL-Artikel-Nr. EVEREL-Serie | Bestell-Nummer |
|------------------------------|------------|---------------|--------------|----------------|--------------------------------------|----------------------------|
| 16(6)A 250V~ 16(6)A 250V~ | 6,3 6,3 | | | | SX81114A11000000 SX81414855000000 | 110.221.760 110.221.7K0 |

Wechsler, 1polig
(Taster)

| Schaltleistung | Anschluss | Gehäuse-Farbe | Wippen-Farbe | Wippen-Prägung | EVEREL-Artikel-Nr. EVEREL-Serie | Bestell-Nummer |
|----------------|-----------|---------------|--------------|----------------|------------------------------------|----------------|
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | | | | SX81 | 110.221.960 |

Ausschalter, 1polig
mit PVC-Kappe und
Rahmen als Staub-
und Spritzwasser-
schutz

| Schaltleistung | Anschluss | Gehäuse-Farbe | Wippen-Farbe | Wippen-Prägung | EVEREL-Artikel-Nr. EVEREL-Serie | Bestell-Nummer |
|----------------|-----------|---------------|--------------|----------------|------------------------------------|----------------|
| 16(6)A 250V~ | 6,3 | | | 0 I | SX81 /B1 | 113.221.161 |

Ausschalter, 1polig
beleuchtet
mit PVC-Kappe und
Rahmen als Staub-
und Spritzwasser-
schutz

| Schaltleistung | Anschluss | Gehäuse-Farbe | Wippen-Farbe | Wippen-Prägung | EVEREL-Artikel-Nr. EVEREL-Serie | Bestell-Nummer |
|------------------------------|------------|---------------|-----------------|----------------|------------------------------------|----------------------------|
| 16(6)A 250V~ 16(6)A 250V~ | 6,3 6,3 | | (rot) (grün) | 0 I 0 I | SX81 /B1 SX81 /B1 | 113.221.272 113.221.282 |

Signalleuchte
mit festgelöteter
Glimmlampe und
Vorwiderstand

| Spannung | Anschluss | Gehäuse-Farbe | Linsen-Farbe | | EVEREL-Artikel-Nr. EVEREL-Serie | Bestell-Nummer |
|-------------------------------------|-------------------|---------------|---------------------------|--|--|---|
| 125/250V~ 125/250V~ 125/250V~ | 6,3 6,3 6,3 | | (rot) (grün) (gelb) | | B51121G00000 B51121E00000 B51121H00000 | 110.229.070 110.229.080 110.229.090 |

PVC-Kappe und
Rahmen
zum nachträglichen
Aufstecken als Staub-
und Spritzwasser-
schutz

| | Kappen-Farbe | Rahmen-Farbe | | EVEREL-Artikel-Nr. EVEREL-Serie | Bestell-Nummer |
|--|------------------|--------------|--|------------------------------------|----------------------------|
| | (klar) (klar) | | | B4PRT1 SX81 | 110.227.060 110.227.050 |

Blindelement
ohne elektrische
Funktion

| | | | Farbe | EVEREL-Artikel-Nr. EVEREL-Serie | Bestell-Nummer |
|--|--|--|-------|------------------------------------|----------------|
| | | | | SX81 | 110.228.060 |