INTERRUPTEURS UNIPOLAIRES

8 (8) A 250 V~ 5E4 12(4) A 250 V~ 5/70 A 250 V~ T 100/55 15 A (3/4 HP) 125 V AC 15 A (1 1/2 HP) 250 V AC

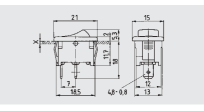
10(4) A 250 V~ 6(4) A 250 V~ 5E4 5/50 A 250 V~ T 100/55 6 A (1/4 HP) 125 V AC 6 A (1/2 HP) 250 V AC



■ 1801.1121* □ 1801.0121*



1801.1908* **□** 1801.0136*



Cosses à clips 4,8



1801.1101 ⊨ 1801.6101



■ 1801.1102* ¹ 1801.6102* 1801.5102



■ 1801.1119* **□** 1801.6112*



■ 1801.1146* **□** 1801.6115*



■ 1801.1139* **□** 1801.0179



1801.1903

INTERRUPTEURS UNIPOLAIRES

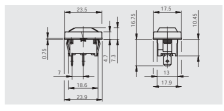
avec capuchon d'étanchéité 10(4) A 250 V~ 6(4) A 250 V~ 5E4 5/50 A 250 V~ T 100/55 6 A (1/4 HP) 125 V AC 6 A (1/2 HP) 250 V AC



1801.1402



1801.1403*



Cosses à clips 4,8

INTERRUPTEURS BIPOLAIRES

8(8) A 250 V~ 5E4 12(4) A 250 V~ 5/70 A 250 V~ T 100/55 15 A (3/4 HP) 125 V AC 15 A (1 1/2 HP) 250 V AC

10(4) A 250 V~ 6 (4) A 250 V~ 5E4 5/50 A 250 V~ T 100/55 6 A (1/4 HP) 125 V AC 6 A (1/2 HP) 250 V AC



1802.1123* **□** 1802.0130*

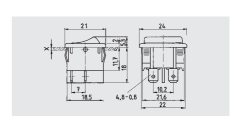


■ 1802.1108* **□** 1802.6103* **⇒** 1802.2104

₩ 1802.5103*



1802.1101 ⊨ 1802.0101



Cosses à clips 4,8



■ 1802.1102* **□** 1802.6102*

SERIE 1800 - INTERRUPTEURS ET INVERSEURS UNI- ET BIPOLAIRES

A MANETTE BASCULANTE JUSQU'A 12 (4) A 250 V~ ET 8 (8) A 250 V~

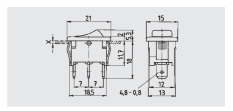
INVERSEURS A DEUX POS. FIXES UNIPOLAIRES

10 (4) A 250 V~ 6 (4) A 250 V~ 5E4 T 100/55 6 A (1/4 HP) 125 V AC 6 A (1/2 HP) 250 V AC

Modèles avec homologations **¾**- et **⑥**-pour 10 A sur demande



1803.1102*
1803.6102*
1803.2102
1803.5102



Cosses à clips 4,8

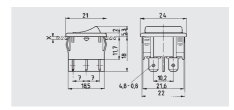
INVERSEURS A DEUX POS. FIXES BIPOLAIRES

10 (4) A 250 V~ 6 (4) A 250 V~ 5E4 T 100/55 6 A (1/4 HP) 125 V AC 6 A (1/2 HP) 250 V AC

Inverseurs avec homologations **N**- et **G**-pour 10 A sur demande



1804.1102*
1804.6102*
1804.2102



Cosses à clips 4,8

INVERSEURS UNIPOLAIRES

à trois positions fixes avec zéro central

6 (2) A 250 V~ μ T 100/55 6 A (1/8 HP) 125-250 V AC

avec rappel d'un côté sur demande



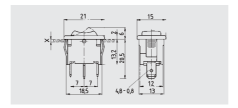
3 positions stables
☐ 1808.1102*
☐ 1808.0102*
☐ 1808.2102*



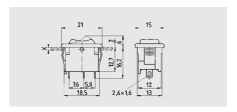
3 positions stables
☐ 1808.1103*
☐ 1808.0111*



Rappel des 2 côtés
☐ 1808.1302*
☐ 1808.0302*
☐ 1808.2302*



Cosses à clips 4,8



⊨⊚ Cosses à souder

INVERSEURS BIPOLAIRES

à trois positions fixes avec zéro central

6 (2) A 250 V ~ μ T 100/55 6 A (1/8 HP) 125-250 V AC

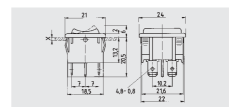
avec rappel d'un côté sur demande



3 positions stables
1809.1102*



Rappel des 2 côtés
1809.1302*



Cosses à clips 4,8

INTERRUPTEURS A POS. MOMENTANEE UNIPOL.

4 (2) A 250 V~ T 100/55 6 A (1/10 HP) 125 V AC 4 A (1/10 HP) 250 V AC



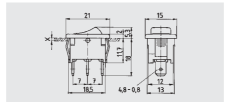
Contact repos 1801.1302*



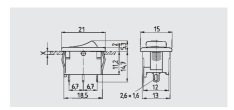
Contact travail 1801.1202* **□** 1801.0202*



Contact inverseur ■ 1803.1202* **□** 1803.0202*



Cosses à clips 4,8



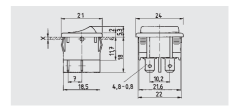
Cosses à souder

INTERRUPTEURS A POS. MOMENTANEE BIPOL.

4 (2) A 250 V~ T 100/55 6 A (1/10 HP) 125 V AC 4 A (1/10 HP) 250 V AC



Contact travail ■ 1802.1221*



Cosses à clips 4,8

INTERRUPTEURS BIPOLAIRES

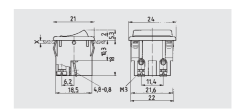
pour connexion directe au réseau

10(4) A 250 V~ 6(4) A 250 V~ 5E4 5/50 A 250 V~ T 100/55 6 A (1/4 HP) 125 V AC 6 A (1/2 HP) 250 V AC

Pouvoirs de coupure plus élevés sur demande



□ □ 1802.3102*



Cosses à clips 4,8 et bornes à vis

VOYANTS

Voyants avec lampe à électrodes: néon ou fluor pour 230 V~



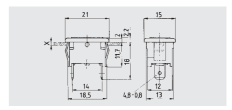
Modèles pour 125 V AC sur demande



1807.1102*



1807.1108



Cosses à clips 4,8