

Pouvoir de coupure	10 (4) A 250 V~ 6 (4) A 250 V~ 5E4 5/100 A 250 V~ 12 A 125 - 250 V AC 1/3 HP 125 V AC 1/2 HP 250 V AC
Pointes de courant	100 A capacitif 10 ⁴ cycles
Durée de vie mécanique	1E5
Résistance interne (état neuf)	< 100 mΩ (12 V, 1A DC)
Résistance d'isolement (état neuf)	> 100 MΩ (500 V DC entre les contacts ouverts)
Rigidité diélectrique (état neuf)	1250 V eff. (entre les contacts ouverts) 3750 V eff. (isolation renforcée)
Résistance au courant de fuite superficiel	PTI 250
Ecartement entre les contacts	≥ 3 mm
Distance d'isolement	≥ 8 mm
Degré de protection	IP 40
Température ambiante côté raccordement	-20 ... +100 °C sans condensation
Température ambiante côté actionnement	-20 ... +55 °C sans condensation
Température de stockage	-40 ... +80 °C
Force opératoire	3 N
Classe d'inflammabilité manette basculante et boîtier noirs	UL 94 V-0
Classe d'inflammabilité manette basculante et boîtier autres couleurs	UL 94 V-2
Résistance au feu et à la chaleur	850 °C (catégorie D)
Matériaux boîtier et manette basculante	PA
Contacts	Ag
Raccordements	argentés
Accroissement de température aux bornes (selon durée de vie électrique)	max. 30 K (UL 1054) max. 55 K (EN 61058-1)
Brasabilité des cosses	max. 350 °C, 3 sec. (au brasage manuel sans pression sur les cosses!)
Force d'encastrement	≤ 80 N
Homologations	 ou 
Adaptés aux appareils de la classe de protection II	

Les conditions des essais correspondent aux normes EN 61058-1 et UL 1054

INTERRUPTEURS BIPOLAIRES

10 (4) A 250 V~
6 (4) A 250 V~ 5E4
5/100 A 250 V~
12 A (1/3 HP) 125 V AC
12 A (1/2 HP) 250 V AC



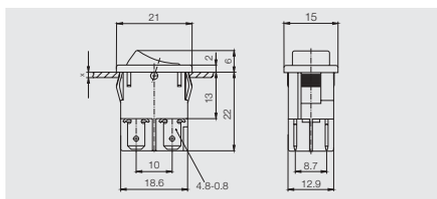
 1858.1102*
 1858.4202*



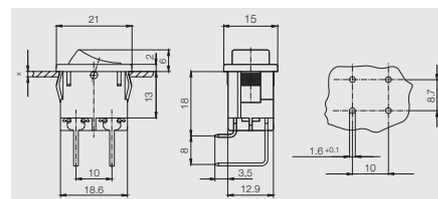
 1858.1103*
 1858.0103*



 1858.1105*
 1858.0104
 1858.4205*



 Cosses à clips 4,8



 Cosses soudées à 90° pour circuit imprimé

* Modèle disponible en stock