

# COMMUTATEUR 2 POSITIONS

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: [www.inpratex.fr](http://www.inpratex.fr)

## BOÎTES À BOUTONS ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)






Commutateur 2 positions (0-I) Ex e en polyester renforcé de fibre de verre pour application en zones dangereuses.

Peut être fourni avec des presse-étoupes M20 pour câble armé ou non armé.





Certificat d'examen de type





### RÉFÉRENCES

Désignation:	Référence:
 Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 2NC - Presse-étoupe en Laiton M20	4E0101
Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 2NO - Presse-étoupe en Laiton M20	4E0102
Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 1NO+1NC - Presse-étoupe en Laiton M20	4E0103
 Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 2NC - Presse-étoupe en Laiton nickelé M20	4E0104
Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 2NO - Presse-étoupe en Laiton nickelé M20	4E0105
Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 1NO+1NC - Presse-étoupe en Laiton nickelé M20	4E0106
 Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 2NC - Presse-étoupe en Polyamide M20	4E0107
Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 2NO - Presse-étoupe en Polyamide M20	4E0108
Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 1NO+1NC - Presse-étoupe en Polyamide M20	4E0109

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-20°C à +40°C
Indice de protection:	IP65
Matériau:	GRP (Polyester renforcé de fibres de verre)
Entrées de câble:	1x M20x1,5

### CONTACTS INTERNES

CONTACTS INTERNES			
			
Type de protection:	 II 2G Ex de IIC Gb  I M2 Ex de I Mb		
Certificat:	Certificat d'examen de type		
Température de service:	-55°C à +60°C		
Indice de protection:	IP20		
Tension d'isolation:	690 V		
Tension:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Catégorie d'utilisation:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Courant:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A