

# INTERRUPTOR DE USO GENERAL

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: [www.inpratex.com](http://www.inpratex.com)

## INTERRUPTORES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Interruptor de uso general apto para atmósferas explosivas.

Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

Sus generosas dimensiones permiten un cableado cómodo para una instalación ágil y equipa prensaestopas M20x1,5 en latón apto para cables armados con diámetros exteriores comprendidos entre 13,2 y 20,5 mm.



Certificado de examen de tipo

### REFERENCIAS

Contactos:	Designación:	Peso kg:	Referencia:
	Interruptor serie A21 2NC + Prensaestopas para cable armado M20x1,5 latón (13,2-20,5 mm)	1,2	4E0101
	Interruptor serie A21 2NO + Prensaestopas para cable armado M20x1,5 latón (13,2-20,5 mm)	1,2	4E0102
	Interruptor serie A21 1NC+1NO + Prensaestopas para cable armado M20x1,5 latón (13,2-20,5 mm)	1,2	4E0103

### DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C		
Grado de protección:	IP 65		
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio GRP		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A
Corriente térmica convencional:	16 A/+40 °C, 11 A/+60 °C		
Conexión:	Bornas 2,5 mm <sup>2</sup>		
Ciclo de operación:	10 <sup>6</sup> conmutaciones		

