

INTERRUPTOR SERIE EFS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

INTERRUPTORES ATEX

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



Interruptor de 1, 2, 3 o 4 polos apto para atmósferas explosivas.

Fabricado en aleación ligera de aluminio.

Adecuado para corrientes de hasta 16A y voltajes de hasta 690 VAC / 660 VDC.



Certificado de examen de tipo

4



CONEXIÓN Y CONTROL

REFERENCIAS							
	Designación:	Contactos:	Referencia:		Designación:	Contactos:	Referencia:
	EFS 116 N	Interruptor 1 polo (0/1)	3G0101		EFS 316 N	Interruptor 3 polos (0/1) / 400V / AC3 / 5,5 kW max.	3G0103
	EFS 216 N	Interruptor 2 polos (0/1)	3G0102		EFS 416 N	Interruptor 4 polos (0/1) / 400V / AC3 / 5,5 kW max.	3G0104
	EFS 116/CN	Conmutador de transferencia 1 polo (1/0/2)	3G0105		EFS 316/CN	Conmutador de transferencia 3 polos (1/0/2)	3G0107
	EFS 216/CN	Conmutador de transferencia 2 polos (1/0/2)	3G0106				
	EFS 116/DN	Conmutador 1 polo (1/2)	3G0108		EFS 316/DN	Conmutador 3 polos (1/2)	3G0110
	EFS 216/DN	Conmutador 2 polos (1/2) K3022 AC1 2A AC3/3PH 220V - 5,5kW 300V - 11kW 600V -15kW	3G0109				

INTERRUPTOR SERIE EFS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aluminio (RAL 7000)
Tensión de operación:	Max. 690 VAC / 660 VDC.
Corriente de operación:	Max. 16A
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP66/67
Peso:	700 g
Entradas de cable:	2x3/4" NPT (prensaestopas no incluidos)

