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

REFERENCIAS								
	Designación:	Contactos:	Referencia:		Designación:	Contactos:	Referencia:	
(1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	EFS 116 N	Interruptor 1 polo (0/1)	3G0101	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EFS 316 N	Interruptor 3 polos (0/1) / 400V / AC3 / 5,5 kW max.	3G0103	
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	EFS 216 N	Interruptor 2 polos (0/1)	3G0102		EFS 416 N	Interruptor 4 polos (0/1) / 400V / AC3 / 5,5 kW max.	3G0104	
(2) (2) (3) (4) (4) (5) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	EFS 116/CN	Conmutador de transferencia 1 polo (1/0/2)	3G0105	(C) 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0	EFS 316/CN	Conmutador de transferencia 3 polos (1/0/2)	3G0107	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	EFS 216/CN	Conmutador de transferencia 2 polos (1/0/2)	3G0106					
(1) 1-1 10	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					

DATOS TÉCNICOS					
Marcado:	II 2G Ex d IIB T6-T5 Gb (versión IIC consultar) II 2D Ex tb IIIC T85°C-T100°C Db				
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)				



