

SETAS DE EMERGENCIA GRP - CABLE ARMADO

Zonas 1, 2, 21, 22

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

BOTONERAS ATEX

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




Setas de emergencia fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Equipadas con prensaestopas de latón o latón niquelado M20 para instalación con cable armado.





Certificado de examen de tipo


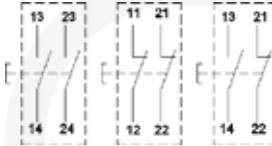


REFERENCIAS

Designación:	Referencia:	
	Seta de Emergencia (e) 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0101
	Seta de Emergencia (e) 2NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0102
	Seta de Emergencia (e) 2NO - Prensaestopas de Latón M20	3J0103
	Seta de Emergencia (e) 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0104
	Seta de Emergencia (e) 2NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0105
	Seta de Emergencia (e) 2NO - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0106

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:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM20x1,5 Prensaestopas para cable armado (13,2-20,5 mm)

MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS

			
Marcado:	 II 2G Ex de IIC Gb  I M2 Ex de I Mb		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
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