

BOTONERA MARCHA-SETA DE EMERGENCIA GRP

Zonas 1, 2, 21, 22

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

BOTONERAS ATEX

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



Botoneras equipadas con un pulsador verde y una seta de emergencia certificadas para zonas con riesgo de explosión, fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Pueden ser instaladas con prensaestopas de poliamida M20 para cable no armado o prensaestopas de latón/latón niquelado para cable armado.



Certificado de examen de tipo

4



CONEXIÓN Y CONTROL

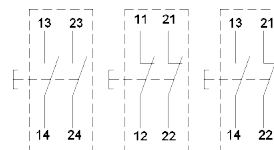
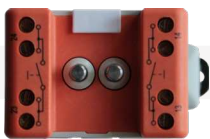
REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
Botonera Marcha 2NO (VERDE) - Seta Emergencia 2NC - Prensaestopas Poliamida	3J1201
Botonera Marcha 2NO (VERDE) - Seta Emergencia 2NC - Prensaestopas Latón	3J1202
Botonera Marcha 2NO (VERDE) - Seta Emergencia 2NC - Prensaestopas Latón Niquelado	3J1203

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex ed IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C
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

MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS



Maecado	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