

BOTONERA MARCHA-PARO 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)



Botoneras Marcha-Paro certificadas para zonas con riesgo de explosión, 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

4



CONEXIÓN Y CONTROL

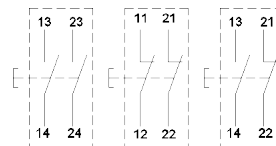
REFERENCIAS DE ARTÍCULOS

Descripción:	Referencia:
Botonera Marcha 2NO (VERDE) - Paro 2NC (ROJO) - Prensa Latón	3J0308
Botonera Marcha 2NO (VERDE) - Paro 2NC (ROJO) - Prensa Latón Niquelado	3J0309
Botonera Marcha 1NO+1NC (VERDE) - Paro 1NO+1NC (ROJO) - Prensa Latón	3J0310
Botonera Marcha 1NO+1NC (VERDE) - Paro 1NO+1NC (ROJO) - Prensa Latón Niquelado	3J0311

DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	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 Prensaestopa Cable Armado (14-20,5 mm)

MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS



Protección contra explosión:	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