

STAHL

Pulsadores e interruptores de control para panel Serie 8003

Zonas 1 & 2, 21 & 22



- Protección contra explosiones según
 - CENELECIEC
- Se puede utilizar
- en Zona 1 y Zona 2, en Zona 21 y Zona 22
- Diferentes actuadores
- Pulsador
- Pulsador de seta
- Pulsador de seta enclavado
- Pulsador de seta enclavado con llave
- Pulsador con llave
- Interruptor con llave
- Interruptor selector
- 2 bloques de contactos
 - NA/NC
 - NC / NC
 - NA / NA
 - NC/NA
- Conexión a terminal tipo cepo
- Ajuste sencillo
- Interruptores y Selectores con funciones configurables en posición "fijo", "retorno" y /o "extraer llave"

Tabla de selección					
Versión	Descripción		N° de pedido	PS	Peso
					kg
01641E00	Conexión a terminal tipo cepo	NA / NC	8003/111-001	11	0.140
		NC / NC	8003/121-001	11	0.140
		NA / NA	8003/131-001	11	0.140
Pulsador, 8003/1001					
73	Conexión a terminal tipo cepo	NA / NC	8003/111-003	11	0.140
Pulsador de seta.		NC / NC	8003/121-003	11	0.140
		NA / NA	8003/131-003	11	0.140
8003/1003					
77	Ø 38 mm, rojo (PARADA DE EMERGENCIA)				
	Conexión a terminal tipo cepo	NA / NC	8003/111-010	11	0.125
		NC / NC	8003/121-010	11	0.125
Interruptor de seta enclavado, 8003/1010					
73	Ø 38 mm, negro				
	Conexión a terminal tipo cepo	NA / NC	8003/111-012	11	0.140
09875E00		NC / NC	8003/121-012	11	0.140
Interruptor de seta enclavado, 8003/1012					
	Ø 55 mm, rojo (PARADA DE EMERGENCIA)				
	Conexión a terminal tipo cepo	NA / NC	8003/111-015	11	0.145
		NC / NC	8003/121-015	11	0.145
Interruptor de seta enclavado, 8003/1015		NA / NA	8003/131-015	11	0.145
01645500	d 38 mm, rojo (PARADA DE EMERGENCIA)				
	Conexión a terminal tipo cepo	NA / NC	8003/111-009	11	0.140
		NC / NC	8003/121-009	11	0.140
Pulsador de seta enclavado con llave, 8003/1009					

Equipos de control

PanSiC

Zonas 1 & 2, 21 & 22

Pulsadores e interruptores de control para panel Serie 8003

Tabla de selección	Decembration		NO de medide	DC	Dana		
Versión	Descripción		N° de pedido	PS	Peso kg		
	2 opciones de enclavamiento						
	Conexión a terminal tipo cepo NA /		8003/111-008-2	11	0.140		
		NC / NC	8003/121-008-2	11	0.140		
		NA / NA	8003/131-008-2	11	0.140		
nterruptor con mando por llave, 3003/1008-2							
-	3 opciones de enclavamiento						
10398E00	Conexión a terminal tipo cepo	NA / NC	8003/111-008-3	11	0.140		
		NC / NC	8003/121-008-3	11	0.140		
		NA / NA	8003/131-008-3	11	0.140		
nterruptor con mando por llave, 8003/1008-3		NC / NA	8003/141-008-3	11	0.140		
Interruptor selector, 8003/1005	Conexión a terminal tipo cepo	NA / NC	8003/111-005	11	0.125		
		NC / NC	8003/121-005	11	0.125		
		NA / NA	8003/131-005	11	0.125		
	Conexión a terminal tipo cepo	NA / NC	8003/111-726	11	0.140		
		NC / NC	8003/121-726	11	0.140		
		NA / NA	8003/131-726	11	0.140		
		NC / NA	8003/141-726	11	0.140		
Interruptor de mando, 8003/1726	Función: f f 3 posiciones de interruptor Pos. interrupción: I Función: Ifijo f fijo f) I ijo fijo ijo retorno) II ijo fijo ijo retorno ijo retorno	8003/1.1-726-2-r 8003/1.1-726-2-t 8003/1.1-726-3-rr 8003/1.1-726-3-rt 8003/1.1-726-3-tt				
Nota	retorno fijo fijo 8003/1.1-726-3-tr - Se suministra la arandela amarilla de plástico para la función de PARADA DE EMERGENCIA - Las etiquetas se piden por separado; ver accesorios - El elemento de mando se puede suministrar bajo pedido con cable flexible de 3 m, 6 m ó 15 m - Interruptor con mando por llave con funciones de "retorno por muelle" y/o "llave no extraíble" sobre pedido - Otras versiones de cierre son posibles bajo pedido - interruptor cadenable bajo pedido - os interruptores tipo 8003/1008 y selectores tipo 8003/1726-3 son configurables ("fijo", "retorno", "llave extraíble") - Interruptor cadenable bajo pedido						
	- Los interruptores tipo 8003/10 ("fijo", "retorno", "extraer llave")	08 y selectores 8	003/1726-3 son configurables				

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Protección contra explosión de gas Protección contra explosión de polvo

Certificaciones Otras certificaciones Tensión asignada

Corriente nominal de trabajo

Esquema

⟨ฌ | II 2 G Ex de IIC T6
 ⟨ฌ | II 2 D Ex tD A21 IP65 T80 °C

PTB 02 ATEX 1057 X

IECEx, EE.UU. (UL), Rusia (CTB), Ucrania (ISCVE)

8003/12.

máx. 550 V máx. 6 A



8003/11.







Tipo de protección

IP65 (frontal IP66) Grado de protección IEC/CEI 60 529

Bornes 0,75 mm² ... 1,5 mm²
Prensaestopas Tipo 8003/1 1: M

Tipo 8003/1.1: M16 x 1,5 (Ø 4 - 9 mm)

Accesorios y repuestos ver página 187; Planos dimensionales ver página 188

Representante oficial de:



[Argentina – Uruguay – Paraguay – Bolivia – Ecuador.]

