







01863E00

- Protección contra explosiones según
 - CENELEC
 - IEC
- 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
 <p>Pulsador, 8003/1..-001</p>	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
 <p>Pulsador de seta, 8003/1..-003</p>	Conexión a terminal tipo cepo	NA / NC	8003/111-003	11	0.140
		NC / NC	8003/121-003	11	0.140
		NA / NA	8003/131-003	11	0.140
 <p>Interruptor de seta enclavado, 8003/1..-010</p>	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
 <p>Interruptor de seta enclavado, 8003/1..-012</p>	ø 38 mm, negro Conexión a terminal tipo cepo	NA / NC	8003/111-012	11	0.140
		NC / NC	8003/121-012	11	0.140
 <p>Interruptor de seta enclavado, 8003/1..-015</p>	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
		NA / NA	8003/131-015	11	0.145
 <p>Pulsador de seta enclavado con llave, 8003/1..-009</p>	ø 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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

Tabla de selección

Versión	Descripción	Nº de pedido	PS	Peso kg	
 <p>Interruptor con mando por llave, 8003/1..-008-2</p>	2 opciones de enclavamiento				
	Conexión a terminal tipo cepo	NA / NC	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
 <p>Interruptor con mando por llave, 8003/1..-008-3</p>	3 opciones de enclavamiento				
	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
 <p>Interruptor selector, 8003/1..-005</p>	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
 <p>Interruptor de mando, 8003/1..-726</p>	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
	Añadir:				
	2 posiciones de interruptor				
	Pos. interrupción:	0	I		
	Función:	fijo	fijo	8003/1.1-726-2-r	
		fijo	retorno	8003/1.1-726-2-t	
	3 posiciones de interruptor				
	Pos. interrupción:	0	II		
	Función:	lfijo	fijo	8003/1.1-726-3-rr	
		fijo	retorno	8003/1.1-726-3-rt	
		retorno	fijo	8003/1.1-726-3-tt	
		retorno	fijo	8003/1.1-726-3-tr	

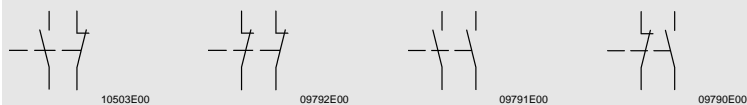
Nota

- 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 8003/1..-008- y selectores tipo 8003/1..-726-3 son configurables ("fijo", "retorno", "llave extraíble")
- Interruptor cadenable bajo pedido
- Los interruptores tipo 8003/1..-008- y selectores 8003/1..-726-3 son configurables ("fijo", "retorno", "extraer llave")

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

II 2 G Ex de IIC T6
 II 2 D Ex tD A21 IP65 T80 °C
 PTB 02 ATEX 1057 X
 IECEx, EE.UU. (UL), Rusia (CTB), Ucrania (ISCVE)
 máx. 550 V
 máx. 6 A



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: M16 x 1,5 (∅ 4 - 9 mm)

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

Representante oficial de:



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



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA
Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212
Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar

