

SECCIONADOR REGOLUS EX

Zonas 21, 22

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

4 CONEXIÓN Y CONTROL

INTERRUPTORES ATEX

ZONAS 21, 22 (polvo)

Seccionador ATEX “Ex t” especialmente indicado para ser instalado en Atmosferas Explosivas derivadas de la presencia de polvo.

Su modo de protección limita la temperatura superficial del equipo e impide la penetración de polvo.

Cuerpo en Aluminio.



Se suministra sin prensaestopos ni tapones



REFERENCIAS

Designación: (SERIE SQ)	Polos:	Cuerpo:	Corriente nominal:	AC 22A/690V:	AC 23A/400V	Referencia:
SQ025003DEX09	3P	EX09 Gris	32 A	25 A	25 A	3H0101
SQ025003DEX10	3P	EX10 Amarillo	32 A	25 A	25 A	3H0102
SQ032003DEX09	3P	EX09 Gris	40 A	32 A	32 A	3H0103
SQ032003DEX10	3P	EX10 Amarillo	40 A	32 A	32 A	3H0104
SQ040003DEXB9	3P	EX09 Gris	63 A	63 A	50 A	3H0105
SQ040003DEXB0	3P	EX10 Amarillo	63 A	63 A	50 A	3H0106
SQ063003DEXB9	3P	EX09 Gris	80 A	80 A	75 A	3H0107
SQ063003DEXB0	3P	EX10 Amarillo	80 A	80 A	75 A	3H0108
Designación: (SERIE SE)						
SE630003BEXB9	3P	EXB9 Gris	63 A	63 A	40 A	3H0109
SE630004BEXB9	4P	EXB9 Gris	63 A	63 A	40 A	3H0110
SE630003BEXB0	3P	EX10 Amarillo	63 A	63 A	40 A	3H0111
SE630004BEXB0	4P	EX10 Amarillo	63 A	63 A	40 A	3H0112
SE800003BEXB9	3P	EXB9 Gris	80 A	80 A	55 A	3H0113
SE800004BEXB9	4P	EXB9 Gris	80 A	80 A	55 A	3H0114
SE800003BEXB0	3P	EX10 Amarillo	80 A	80 A	55 A	3H0115
SE800004BEXB0	4P	EX10 Amarillo	80 A	80 A	55 A	3H0116
SE100003BEXB9	3P	EXB9 Gris	85 A	85 A	67 A	3H0117
SE100004BEXB9	4P	EXB9 Gris	85 A	85 A	67 A	3H0118
SE100003BEXB0	3P	EX10 Amarillo	85 A	85 A	67 A	3H0119
SE100004BEXB0	4P	EX10 Amarillo	85 A	85 A	67 A	3H0120

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2D Ex tb IIIC T85°C Db					
Certificado:	Certificado de examen de tipo					
Temperatura de operación:	-20°C a +55°C					
Grado de protección:	IP65					
Carcasa:	Aluminio	Colores: Amarillo (PANTONE 102C) Gris (RAL 7035)				
Entradas de cable: (Prensaestopos no incluidos)	SQ 025 - 032	SQ 040-063 y SE 63-80-100				
	Cara inferior: 1 Agujero M25 y 1 Agujero M20 Cara superior: 1 Agujero M25 y 1 Agujero M20	Cara inferior: 1 Agujero M40 Cara superior: 1 Agujero M40				
<h4>ESQUEMA ELÉCTRICO</h4> <table border="1"> <thead> <tr> <th>3 POLOS</th> <th>4 POLOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			3 POLOS	4 POLOS		
3 POLOS	4 POLOS					