



SKX 12...SKX 15

Certificado:	FIDI 19 ATEX 0051X
Marcado:	II 2 GD, IM2 Ex db eb ia/ib mb IIC T6 Gb Ex db eb ia/ib mb I Mb Ex tb IIIC T80°C Db
Temperatura:	-20°C < Ta < +40°C / +50°C / +55°C
Tensión:	630V AC
Material:	Cuerpo: GRP, color negro Tapa: con junta termoplástica integrada, cierra con cuatro tornillos M5/M6 de acero inoxidable
Peso:	SKX 12: 0,5 Kg SKX 13: 0,7 Kg SKX 14: 1,0 Kg SKX 15: 1,0 Kg



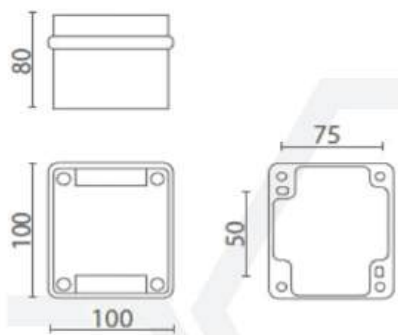
SKX 17...SKX 20

Certificado:	FIDI 19 ATEX 0052X FIDI 19 ATEX 0053
Marcado:	II 2GD Ex db eb mb ia/ib IIC T4-T6 Gb Ex tb IIIC T80°C Db
Temperatura:	-20°C < Ta < +40°C / +50°C
Tensión:	690V AC
Material:	Cuerpo: GRP, color negro / acero inoxidable AISI 316L, grosor 1,5mm Tapa: con junta termoplástica integrada, cierra con cuatro tornillos M5/M6 de acero inoxidable

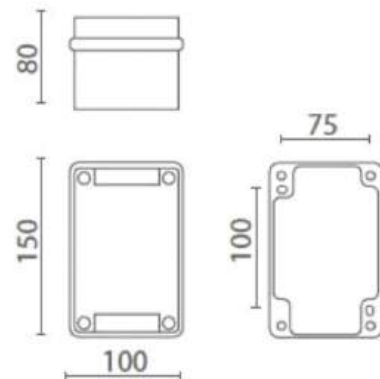
Bajo demanda:

El tipo de designación consiste en la denominación básica: SKX 17, SKX 18, SKX 20; "I" para envoltentes en acero inoxidable AISI 316L y numeración SRU que reprensta el número de producción y asigna el incremento

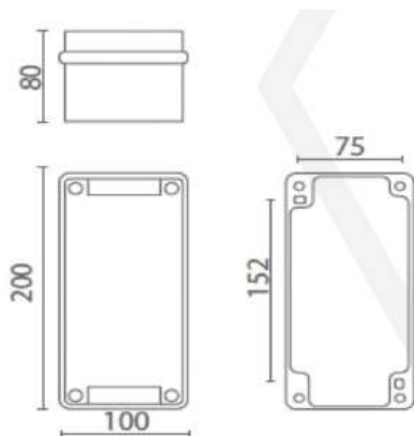
SKX 12



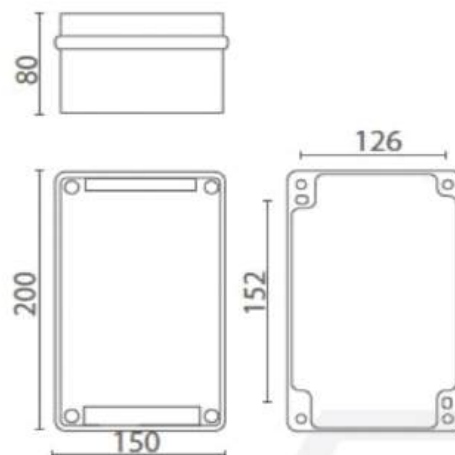
SKX 13



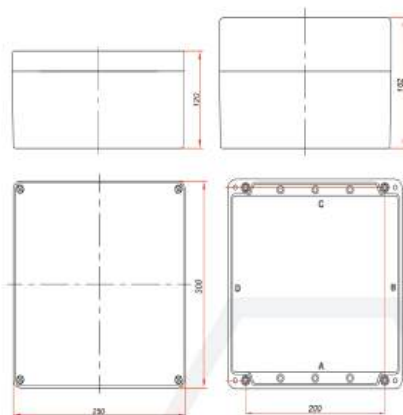
SKX 14



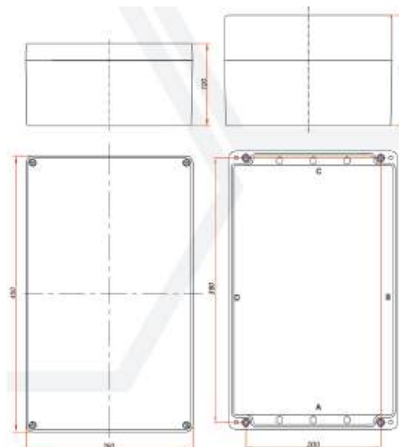
SKX 15



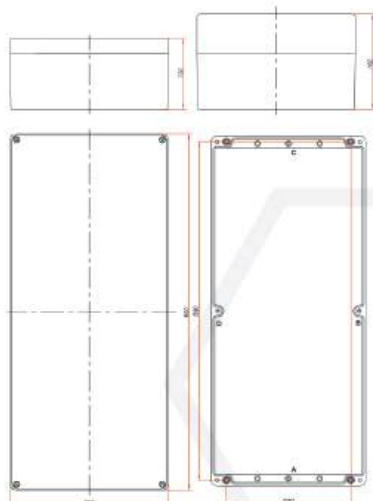
SKX 17



SKX 18



SKX 20



REFERENCIA	SKX-12 Componentes	
SKX-12/1	Piloto rojo SPO 02/1	
SKX-12/2	Piloto verde SPO 02/2	
SKX-12/3	Piloto blanco SPO 02/4	
SKX-12/22	Interruptor 0-I-II-III SMS 03/8 y actuador SMO 17/5	
SKX-12/23	Conmutador I-II SMS 03/4 y actuador SMO 17/2	
SKX-12/31	Pulsador PBT 01 (1NA+1NC) - Seta con llave	
SKX-12/31-1	Pulsador PBT 01 (1NA+1NC) - Seta con llave y protección contra contacto accidental	
SKX-12/32	Pulsador PBT 01 (1NA+1NC) y actuador SPO 01/1	
SKX-12/33	Pulsador PBT 01 (1NA+1NC) y actuador SPO 01/2	
SKX-12/34	Pulsador PBT 01 (1NA+1NC) - Seta	
SKX-12/34-1	Pulsador PBT 01 (1NA+1NC) - Seta con protección contra contacto accidental	
SKX-12/35	Pulsador PBT 01 (1NA+1NC) - Seta con protector	
SKX-12/36	Pulsador PBT 01 (1NA+1NC) - Pulsador con llave	
SKX-12/36-1	Pulsador PBT 01 (1NA+1NC) - Pulsador con llave y protección contra contacto accidental	
SKX-12/37	Potenciómetro	
SKX-12/40	Switch - Pulsador con dos ejes 1NA / 1NC	

SKX-12 Componentes

SKX-12/41	Switch - pulsador con rotación (grande)	
SKX-12/42	Switch - pulsador con rotación (pequeño)	






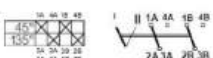


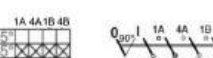



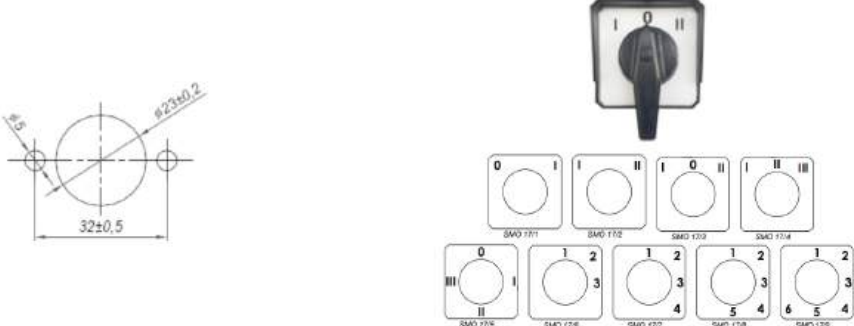
SKX-13 Componentes

SKX-13/1	Doble pulsador PBT 01 (1NA+1NC) - SPO 01/1 - SPO 01/2	
SKX-13/11	Pulsador PBT 01 (1NA+1NC) - SPO 01/2 - Piloto SLP SPO 02/2	
SKX-13/10	Conmutador SMS 03/1 y actuador SMO 17/1	
SKX-13/20	SMS 03/4 - SMO 17/2	
SKX-13/30	SMS 03/5 - SMO 17/2	
SKX-13/40	SMS 03/6 - SMO 17/2	
SKX-13/60	SMS 03/3 - SMO 17/3	
SKX-13/70	SMS 03/2 - SMO 17/1	
SKX-13/80	SMS 03/7 - SMO 17/1	
SKX-13/100	SMS 03/8 - SMO 17/5	
SKX-13/110	SMS 03/9 - SMO 17/1	
SKX-13/120	SMS 03/11 - SMO 17/2	

SKX-14 Componentes

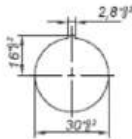

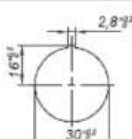

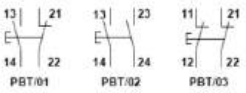



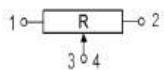

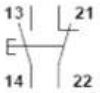

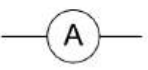

SKX-14/1	Doble pulsador PBT 01 (1NA+1NC) - SPO 01/1 - SPO 01/2 Piloto SLP - SPO 02/2	
SKX-14/11	Triple pulsador PBT 01 (1NA+1NC) - SPO 01/1 - SPO 01/2 - SPO 01/3 I - 0 - II	
SKX-14/22	Tres pilotos SLP - SPO 02/1 - SPO 02/2 - SPO 02/3	
SKX-14/31	Triple pulsador PBT 01 (1NA+1NC) - SPO 01/1 - SPO 01/2 I - 0 - EM	

REFERENCIA	SKX-15 Componentes	
SKX-15/1	Doble pulsador PBT 01 (1NA+1NC) - SPO 01/1 - SPO 01/2 Dos pilotos SLP - SPO 02/1 - SPO 02/2	
SKX-15/11	Doble pulsador PBT 01 (1NA+1NC) - SPO 01/1 - SPO 01/2 Amperímetro AM 72	
SKX-15/21	Conmutador SMS 03/2 - SMO 17/1 Amperímetro AM 72	
SKX-15/34	Cuatro pulsadores PBT 01 (1NA+1NC) 2xSPO 01/1 - 2xSPO 01/2	
SKX-15/41	Conmutador SMS 03/07 - SMO 17/1	
SKX-15/50	Conmutador SMS 03/12 - SMO 17/2	
SKX-15/90	Conmutador SMS 03/10 - SMO 17/3 I-0-II	
SKX-15/51	Conmutador SMS 03/11 - SMO 17/3 I-0-II Doble pulsador PBT 01 (1NA+1NC) - SPO 01/1 - SPO 01/2	

Descripción	COMPONENTES	
	Esquema	
<p>Conmutador SMS 03/ Tensión: 690 V AC Intensidad: 16 A Bornas: 2,5 mm²</p>		SMS 03/1
		SMS 03/2
		SMS 03/3
		SMS 03/4
		SMS 03/5
		SMS 03/6
		SMS 03/7
		SMS 03/8
		SMS 03/9
		SMS 03/10
		SMS 03/11
		SMS 03/12
<p>Conmutador SMO 17/.</p>		



Descripción	COMPONENTES Esquema	
Conmutador		
Elemento frontal (amperímetro o voltímetro) SAM 72		
Pulsador con llave		
Pulsador Seta de emergencia		
Pulsador Seta de emergencia con llave		
Potenciómetro		
Doble pulsador		
Pulsador con rotación		
Ventana Ex eb 120x140 mm 280x140 mm		

DESCRIPCIÓN		COMPONENTES	
Descripción	Esquema		
Actuador SPO 01/.			SPO 01/01 0
			SPO 01/02 I
			SPO 01/03 II
			SPO 01/04 ROJO
			SPO 01/05 VERDE
			SPO 01/06 BLANCO
			SPO 01/07 START
			SPO 01/08 STOP
			SPO 01/09 ON
			SPO 01/10 OFF
			SPO 01/11 NEGRO
			SPO 01/12 AZUL
Lámpara SPO 02/. II 2G II 2D I M2 Ex e I/IIC Gb Mb Ex t IIIC Db			SPO 02/01 ROJO
			SPO 02/02 VERDE
			SPO 02/03 AMARILLO
			SPO 02/04 TRANSPARENTE
Pulsador PBT/. Tensión: 690 V AC Intensidad: 16 A Bornas: 2,5 mm ²			
Piloto SLP Tensión: 12-250 V / 230-400 V AC/DC Corriente máx.: 20-8 mA Bornas: 2,5 mm ²			
Potenciómetro Tensión: 315 V AC/DC Potencia: 1 W Característica: lineal Bornas: 2,5 mm ²		<p>Resistance R: 1,0 kΩ 5,0 kΩ 10 kΩ</p>	
Doble pulsador Tensión: 630 V AC Intensidad: 16 A Bornas: 2,5 mm ²			
Amperímetro AM 72 Rango: 0 - 20 mA, 4 - 20 mA, n/1A, n/5A Precisión: 1,5 Rango de sobrecarga: 1 : 1,2 Bornas: 2x 1,5 - 4 mm ²			
Voltímetro VM 72 Rango: 6 - 660 V Precisión: 1,5 Rango de sobrecarga: 1 : 1,5 Bornas: 2x 1,5 - 4 mm ²	