

ESTACIONES DE CONTROL



Interruptores serie XS

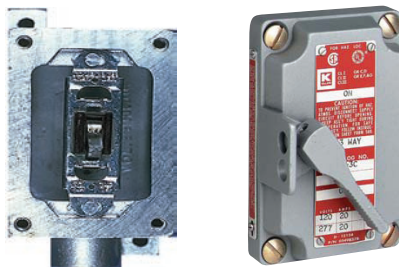
Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D.
Clase I, Zonas 1 & 2, Grupos IIB, IIA
Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G.
Clase III. NEMA 7 (C,D) 9(E, F, G).

CARACTERÍSTICAS

- Serie XS construida en aluminio libre de cobre
- Manija rotatoria que acciona la toggle del switch y posiciona en OFF - ON
- Rangos eléctricos:
15 amps., 240/480 VAC 3 Polos
20 amps., 120/277 VAC 1,2 Polos
30 amps., 120/277 VAC 1,2 Polos
- UL FILE E53360
- CSA FILE LR11712



* Seleccionar caja en página F-18



Información para ordenar los interruptores serie XS

Estilo	Amperes 120/277 V	Tapa con interr.*	Entrada Conduit	Unidad completa final	De paso
1 POLO	20 A.	XS-1C	1/2"	XS-11C	XS-41C
			3/4"	XS-21C	XS-51C
2 POLOS	20 A.	XS-2C	1/2"	XS-12C	XS-42C
			3/4"	XS-22C	XS-52C
3 POLOS	15 A.	XS-8C	1/2"	XS-18C	XS-48C
			3/4"	XS-28C	XS-58C
3-VIAS	20 A.	XS-3C	1/2"	XS-13C	XS-43C
			3/4"	XS-23C	XS-53C
SPDT(CTR-OFF)	20 A.	XS-5C	1/2"	XS-15C	XS-45C
			3/4"	XS-25C	XS-55C
DPDT (ON-OFF)	20 A.	XS-6C	1/2"	XS-16C	XS-46C
			3/4"	XS-26C	XS-56C
DPDT (CTR-OFF)	20 A.	XS-7C	1/2"	XS-17C	XS-47C
			3/4"	XS-27C	XS-57C
1 POLO	30 A.	XS-1D	1/2"	XS-11D	XS-41D
			3/4"	XS-21D	XS-51D
2 POLOS	30 A.	XS-2D	1/2"	XS-12D	XS-42D
			3/4"	XS-22D	XS-52D
4-VIAS	20 A.		XS-4C		

Estaciones de alarma de fuego serie XAL & XAS

CARACTERÍSTICAS

- Serie XAL & XAS construida en aluminio libre de cobre
- Entradas para Conduit de 3/4" NPT en caja de paso
- Acabados en color rojo para facilitar la identificación en campo



File E50498



File LR31085



XAL
Pull Ring



XAS
Break Glass

Información para ordenar los interruptores serie XS

Catálogo	Tipo de operación	Block de contactos	Tamaño
XAL-53	Jalado de arillo	3/4"	1 NA + 1 NC
XAL-458	Jalado de arillo	3/4"	2 NA + 2 NC
XAS-53	Romper cristal	3/4"	1NA + 1 NC

ESTACIONES DE CONTROL

Series XCS, SWB



Cajas de registro

• Forma 7 aluminio

CARACTERÍSTICAS

- Serie XCS construida en aluminio libre de cobre
- Entradas para Conduit de 1/2", 3/4" y 1" en cajas de paso y terminal
- Las estaciones de control utilizan cajas tipo SWB de Killark
Varios tipos de operadores, luces piloto, selectores, tipo hongo, etc.



Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D
Clase I, Zona 1 & 2, Grupos IIB, IIA
Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G.
Clase III. NEMA 7 (C, D) 9 (E, F, G).

Información para ordenar botoneras serie XCS

Catálogo Unidad	Block de Contactos	Figura Color
Estación de control de un botón pulsador momentáneo		
XCS-OB1	1 NA	Verde
XCS-OB2	1 NC	Rojo
XCS-OB3	1NA + 1NC	Negro
Estación de control dos botones pulsadores momentáneo		
XCS-OB4	1NA + 1NC	Verde-rojo
XCS-OB4-U	2NA + 2NC	Verde-rojo
XCS-OB7	2NA + 2NC	Negro
Estación de control de tres botones pulsadores		
XCS-OA8	2NA + 2NC	verde, rojo, negro
XCS-OA9	3NA + 3NC	Negro-Negro-Negro
Botonera con 2 botones pulsadores y luz piloto		
XCS-OA15	1NA + 1NC	Verde-rojo
Botonera c/pulsador tipo hongo-paro de emergencia		
Tapa con dispositivo solamente		
XCS-OMMR3	1NA + 1NC	Rojo

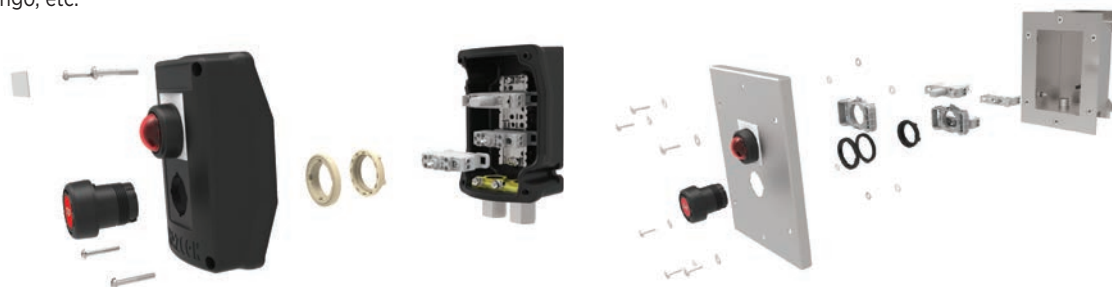
pedir por separado la caja SWB2 a SWB11, ver pag. F-18

Estaciones de control HAZCON

Series HKH

CARACTERÍSTICAS

- Serie HKH construida en PA6 material antiestático reforzado con vidrio
- Entradas para Conduit de 1/2", 3/4" y 1" en cajas de paso y terminal
- Varios tipos de operadores, luces piloto, selectores, tipo hongo, etc.



Selección de caja

Caja final 1/2"	SWB-1
Caja final 3/4"	SWB-2
caja final 1"	SWB-3
Caja de paso de 1/2"	SWB-4
Caja de paso de 3/4"	SWB-5
caja de paso de 1"	SWB-6

Class I, Zone 1, AEx de IIC T6... T4 Gb
/ Ex de IIC T6... T4 Gb X
Clase I División 2 Grupos A, B, C, D.
Clase II División 2 Grupos E, F, G
Clase III
NEMA 3, 4, 4X, 12, 13
IP66



Class I, Zone 1, AEx de IIC T6...T4 Gb / Ex de IIC T6...T4 Gb X
 Clase I División 2 Grupos A, B, C, D.
 Clase II División 2 Grupos E, F, G
 Clase III
 NEMA 3, 4, 4X, 12, 13
 IP66

Serie HKH



CARACTERÍSTICAS

- Serie HKH construida en PA6 material antiestático reforzado con vidrio
- Entradas para Conduit de 1/2", 3/4" y 1" en cajas de paso y terminal
- Varios tipos de operadores, luces piloto, selectores, tipo hongo, etc.



Información para ordenar botoneras serie HKH

Cat. Unidad completa Caja tipo final con un operador		Tamaño	Diagrama	Color	Legenda
Estación de control con un botón pulsador					
MONTAJE RIEL	MONTAJE EN PANEL				
HKH1BND2P11K8	HKH1BNP2P11K8	3/4"		VERDE, ROJO, NEGRO	NO
Estación de control de emergencia (tipo hongo)					
HKH1BND2M11BK8	HKH1BNP2M11BK8	3/4"		ROJO	STOP
HKH1BND2M21AK8	HKH1BNP2M21AK8	3/4"		VERDE	START
HKH1BND2M31OK8	HKH1BNP2M31OK8	3/4"		NEGRO	BLANCO
Estación de paro-arranque doble momentáneo					
HKH1BND2P11P11BK8	HKH1BNP2P11P11BK8	3/4"		VERDE, ROJO, NEGRO	STOP
Estación con luces piloto					
HKH1BND2LRL0K8	HKH1BNP2LRL0K8	3/4"		ROJO LED	BLANCO
HKH1BND2LGL0K8	HKH1BNP2LGL0K8			VERDE LED	
HKH1BND2LAL0K8	HKH1BNP2LAL0K8			AMBER LED	
HKH1BND2LCL0K8	HKH1BNP2LCL0K8			CLEAR LED	
HKH1BND2LBL0K8	HKH1BNP2LBL0K8			AZUL LED	
Estación con arranque-paro y luz piloto					
HKH1BND2LRL0P21K8	HKH1BNP2LRL0P21K8	3/4"		VERDE - START ROJO - STOP	
Estación con selector de 2 posiciones					
HKH1BND2S11SK8	HKH1BNP2S11SK8	3/4"		OFF ON	OFF-ON
Estación con selector de 2 posiciones					
HKH1BND2S349K8	HKH1BNP2S349K8	3/4"		HAND OFF AUTO	HAND- OFF-AUTO