

**ESTACIONES
DE
CONTROL**



CHILLED WATER RET.



Interruptores serie XS

Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D.
 Clase 1, 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
- Utiliza caja tipo SWB, pag. F-18
- UL FILE E53360
- CSA FILE LR11712



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" 3/4"	XS-11C XS-21C	XS-41C XS-51C
2 POLOS	20 A.	XS-2C	1/2" 3/4"	XS-12C XS-22C	XS-42C XS-52C
3 POLOS	15 A.	XS-8C	1/2" 3/4"	XS-18C XS-28C	XS-48C XS-58C
3-VIAS	20 A.	XS-3C	1/2" 3/4"	XS-13C XS-23C	XS-43C XS-53C
SPDT(CTR-OFF)	20 A.	XS-5C	1/2" 3/4"	XS-15C XS-25C	XS-45C XS-55C
DPDT (ON-OFF)	20 A.	XS-6C	1/2" 3/4"	XS-16C XS-26C	XS-46C XS-56C
DPDT (CTR-OFF)	20 A.	XS-7C	1/2" 3/4"	XS-17C XS-27C	XS-47C XS-57C
1 POLO	30 A.	XS-1D	1/2" 3/4"	XS-11D XS-21D	XS-41D XS-51D
2 POLOS	30 A.	XS-2D	1/2" 3/4"	XS-12D XS-22D	XS-42D 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



Información para ordenar los interruptores serie XS

Catálogo	Tipo de operación	Bloque 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

Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en www.hubbell-killark.com



Series XCS, SWB



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)

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.



File E53360



File LR11714, LR11712

Información para ordenar botoneras serie XCS

Cat. Unidad	De paso	Tamaño	Block de contactos	Color Figura
XCS-2B1	XCS-5B1	3/4"	1 NA	Verde
XCS-2B2	XCS-5B2	3/4"	1 NC	Rojo
XCS-2B3	XCS-5B3	3/4"	1NA + 1NC	Negro
Estación de control de arranque- paro				
XCS-2B4	XCS-5B4	3/4"	1NA + 1NC	Verde-rojo
XCS-2B4U	XCS-5B4U	3/4"	2NA + 2NC	Verde-rojo
XCS-2B7	XCS-5B7	3/4"	2NA + 2NC	Negro
Estación de control de tres botones pulsadores				
XCS-2AB	XCS-5AB	3/4"	2NA + 2NC	Verde-rojo
XCS-2A9	XCS-5A9	3/4"	3NA + 3NC	Negro
Botonera con 2 botones pulsadores y luz piloto				
XCS-1A15	XCS-4A15	1/2"	1NA + 1NC	Verde-rojo
XCS-2A15	XCS-5A15	3/4"	1NA + 1NC	Verde-rojo
Botonera c/pulsador tipo hongo-paro de emergencia				
Tapa con dispositivo solamente				
XCS-0MMR3		3/4"	1NA + 1NC	Rojo

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

Clase I, Zona 1, Aex Div. 1 & 2, Grupos C, D.
Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D
Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G.
Clase III.
NEMA 4X. IP 66

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.

C



US LISTED



Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en www.hubbell-killark.com

Serie HKH

Clase I, Zona 1, Aex Div. 1 & 2, Grupos C, D.
 Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D
 Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G.
 Clase III.
 NEMA 4X. IP 66



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	Tamaño	Diagrama	Color	Legenda	
Caja tipo final con un operador					
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 momentaneo					
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	HKH1BN2S11SK8	3/4"		OFF ON	OFF-ON
Estación con selector de 2 posiciones					
HKH1BND2S349K8	HKH1BNP2S349K8	3/4"		HAND OFF AUTO	HAND-OFF-AUTO

Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en www.hubbell-killark.com