

ESTACIONES DE CONTROL



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, pág. 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"	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



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

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.



Información para ordenar botoneras serie XCS

Catálogo	Unidad	Tamaño	Block de contactos	Color Figura
Final	De paso			
XCS-2B1	XCS-5B1	3/4"	1 NA	Verde
XCS-2B2	XCS-5B2	3/4"	1 NC	Rnjo
XCS-2B3	XCS-5B3	3/4"	1NA + 1NC	Negro

Estación de control de arranque- paro

XCS2B4	XCS-5B4	3/4"	1NA + 1NC	Verde-rojo
XCS-2B4U	XCS-5B4U	3/4"	2NA + 2NC	Verde-rojo
XCS-2B7	XC-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



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.



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



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 Caja tipo final con un operador		Tamaño	Diagrama	Color	Legenda
MONTAJE RIEL		MONTAJE EN PANEL			
Estación de control con un botón pulsador					
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
HKH1BND2M310K8	HKH1BNP2M310K8	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

Hubbell es una de las empresas líderes en el sector eléctrico ofreciendo soluciones de vanguardia e innovación tecnológica en transmisión y distribución de energía eléctrica, iluminación y conectividad, las cuales ayudan a las personas y a las empresas a desarrollar sus actividades de forma eficiente, segura y sustentable.

Cubriendo una amplia variedad de soluciones, Hubbell divide su oferta en 5 líneas de negocio:



ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

Clavijas, receptáculos e interruptores, canaletas y cajas de piso, supresores de picos, artefactos con protección de falla a tierra, equipos para suministro de energía de forma temporal, accesorios para protección de cable y tubería, sujetadores de malla de alambre, conectores para cable, conectores y tubería a prueba de líquidos, cajas, tapas y accesorios para tubería Conduit.



ILUMINACIÓN Y CONTROL

Luminarias industriales para alto y bajo montaje, reflectores para exteriores, áreas deportivas, fluorescentes, arquitectónicas para interiores y exteriores, down & track, señalización y emergencia. Además, Hubbell ofrece los más avanzados sistemas de control de iluminación que ayudarán a su empresa a disminuir los costos de energía.



ÁREAS CLASIFICADAS

Luminarias, accesorios para instalaciones eléctricas, gabinetes, tableros, clavijas y receptáculos, controles y cajas.



MEDIA Y ALTA TENSIÓN

Apartarrayos, aisladores, herramientas y accesorios para línea viva, cortacircuitos, cuchillas, sistemas de anclaje, conectores y herrajes, herramientas de compresión, equipos de pruebas y medición en alta tensión.



TRANSPORTE DE INFORMACIÓN

Sistemas completos en cableado de cobre (categoría 5e, 6 y 6a) y fibra óptica, canalización, gabinetes de telecomunicaciones, administración de cableado, suministro y protección eléctrica y productos para Data Centers.

MEGAVAT

ventas@megavat.com.mx

Tel 8124304350