
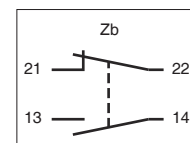


- Involucro en termoplástico de alta resistencia
- Opción para 1 o 2 bloques de contacto
- Operación de los contactos con polaridad doble
- Ruptura positiva del contacto NC (⊕) (IEC 60947-5-1)
- Larga vida mecánica
- Cubierta de protección contra operaciones accidentales
- Entrada de cables con rosca Pg13,5
- Terminales de tornillo con prensa-cable imperdible
- Pies de goma para impedir el deslizamiento
- Módulos con múltiples interruptores de pie
- Aislamiento Doble 
- Conformidad con la Directiva de Baja Tensión 2006/95/CE
- Bloque de contacto aprobado UL (File E131787)

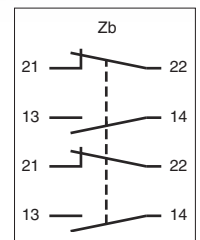


Producto  


Esquemas Eléctricos  
(IEC 60947-5-1)



1 bloque de  
contacto

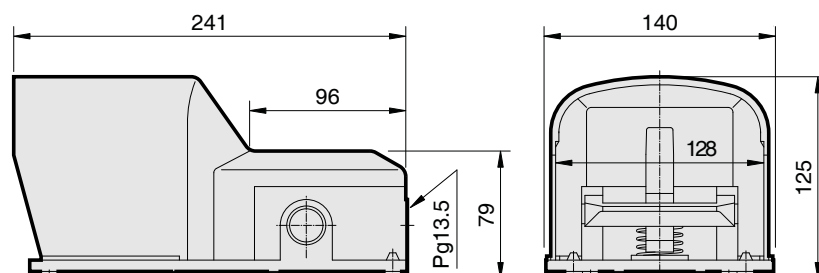


2 bloques de  
contacto

### Especificaciones

Categoría de Utilización (IEC 60947-5-1)	AC-15	DC-13
Tensión Asignada de Empleo (Ue)	400 V	125 V
Corriente Asignada de Empleo (Ie)	4 A	1,1 A
Tensión Asignada de Aislamiento (Ui)	500 V	600 V
Corriente Nominal Termal (Ith)	10 A	
Resistencia de Contacto	50 mΩ máximo inicial (em 1 A 5 Vcc)	
Resistencia de Aislamiento	100 MΩ mínimo (em 500 Vcc)	
Temperatura Ambiente	-25° C ... +80° C	
Grado de Protección	IP53 (IEC 60529)	
Bloque de Contacto	Circuito Forma Zb (IEC 60947-5-1) y polaridad doble: contactos NA y NC pueden ser de circuitos independientes	
	Con ruptura positiva del contacto NC (IEC 60947-5-1): garantizado cuando el interruptor es accionado totalmente	
Vida Mecánica	10.000.000 ciclos	
Vida Eléctrica	50.000 ciclos	
Materiales	Caja:	Termoplástico inyectado reforzado
	Accionador:	Termoplástico inyectado reforzado
	Cubierta de protección :	Termoplástico inyectado reforzado

### Dimensiones Principales (en mm)

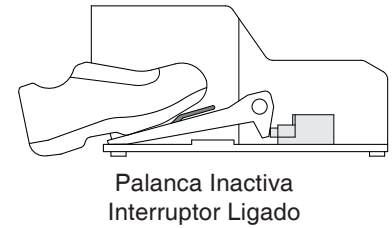
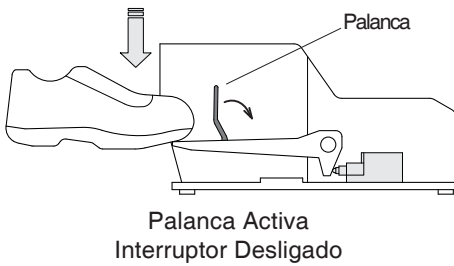




# Serie SE

# Interruptor de Pie Termoplástico Industrial

## Palanca de Seguridad




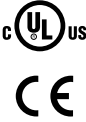

## Información de Pedido

### SE1C2

Serie	
<b>Bloque de Contacto</b>	
1 bloque de contacto	= 1
2 bloques de contacto	= 2

Tipo	
Interruptor de Pie Unitario	= vacío
Interruptor de Pie Doble	= 2

**Con Protección**

Bloque de Contacto de Reposición <b>VFB501</b> 		Prensa-cable (Consulte Catalogo ZA) 
--	--	---

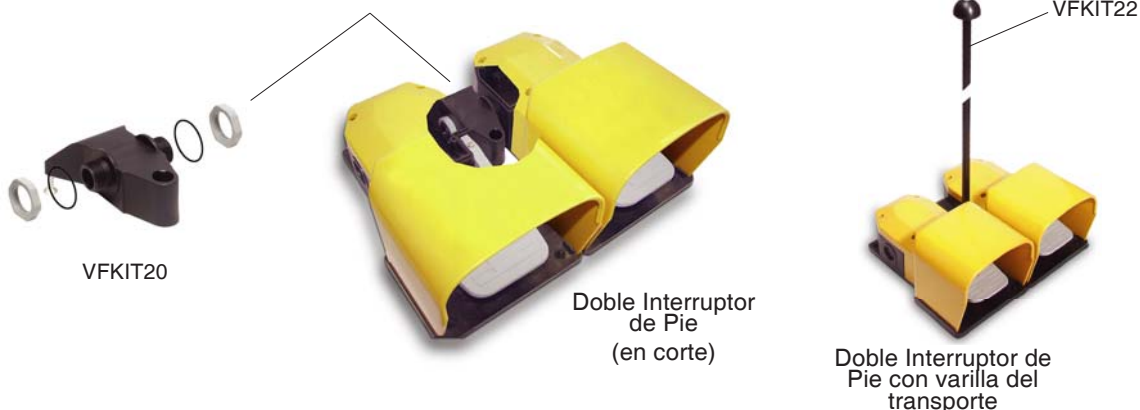
Sujeto a modificaciones sin previo aviso

## Modular Múltiples Interruptor de Pie

El doble interruptor de pie puede comprarse ya montados: **SE1C2** (2 interruptor de pie con 1 bloque de contacto cada uno) o **SE2C2** (2 interruptor de pie con 2 bloques de contacto cada uno).

Para los módulos con más de 2 interruptor de pie, adquirir la unidad (**SE1C** y / o **SE2C**) y los dispositivos de unión necesario (**VFKIT20**). La unión es hecha fijando lo dispositivo entre los dos interruptores de pie.

El varilla del transporte (**VFKIT22**) se comercializa por separado.



## Aplicaciones Especiales

Además de los productos presentados en este catalogo, que son los de comercialización normal, podemos desarrollar modelos "personalizados" para aplicaciones especiales. Contáctenos.



KAP COMPONENTES ELÉTRICOS Ltda.