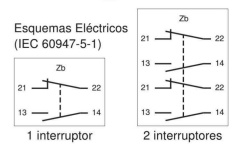


# Interruptor de Pie Termoplástico Industrial

- Involucro en termoplástico de alta resistencia
- Opción para 1 o 2 interruptores internos
- Operación de los contactos con polaridad doble
- Ruptura positiva del contato 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
- Modulos con múltiples interruptores de pie
- Aislamiento Doble
- Conformidad con la Directiva de Baja Tensión 2006/95/CE
- Interruptor interno aprobado UL (File E131787)

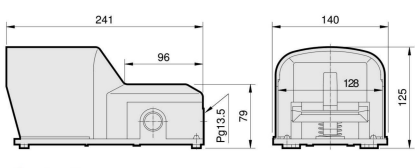




### **Especificaciones**

Categoría de Utilización (IEC 60947-5-1)	AC-15	DC-13
Tension Asignada de Empleo (Ue)	400 V	125 V
Corriente Asignada de Empleo (le)	4 A	1,1 A
Tension 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)	
Interruptor Interno	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
	Accionado	or: Termoplástico inyectado reforzado
	Cubierta d	de protección: Termoplástico inyectado reforzado

#### **Dimensiones Principales** (en mm)







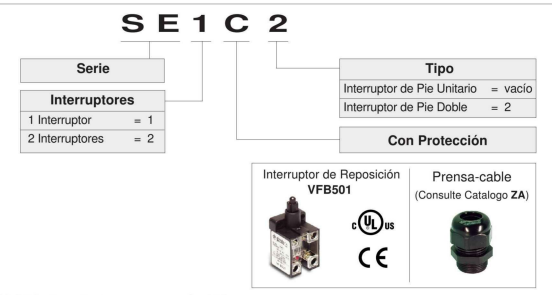


# Interruptor de Pie Termoplástico Industrial

#### Palanca de Seguridad



#### Información para Encomienda

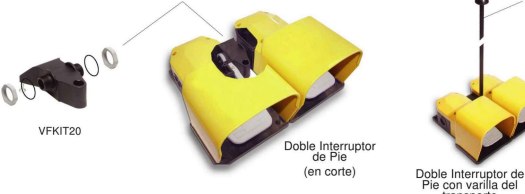


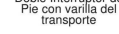
## Modular Múltiples Interruptor de Pie

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





VFKIT22

### **Aplicaciones Especiales**

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





KAP COMPONENTES ELÉTRICOS Ltda.