



Interruptor Final De Carrera Varilla Flexible Cuerpo PVC + Fibra Vidrio

SKU: 0319721025

Interruptor Fin de Carrera Z AF 236 11 Z. De accionamiento rápido Z, utilizados de preferencia cuando los contactos NC/NA actúan simultáneamente, cuando el contacto no debe ser cerrado por vibraciones del sistema, cuando sea necesario extinguir el arco voltaico. Cabezal AF palanca de varilla con resorte de accionamiento en cualquier dirección. Serie 236 caja de termoplástico reforzado con fiberglass, auto-extinguible. Contactos 11 1NA/1NC (contactos de plata). Índice de Protección Z IP-67, suministrado con prensa estopa de poliamida color negro. Sistema de abertura positiva, garantiza la abertura de los contactos NC, cuando el interruptor es accionado por el pulsador.



COMPRALO EN NUESTRA WEB

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energías renovables!. Visita nuestra página web www.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda Matta

Av. Matta 1155,
Santiago.

Tienda Vitacura

Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.

Tienda Concepción

Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

Escríbenos a: comercial@vitel.cl / **Televenta:** (+56) 22927 9200



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Interruptor Final De Carrera Varilla Flexible Cuerpo PVC + Fibra Vidrio

www.vitelenergia.com

Interruptor Fin de Carrera Z AF 236 11 Z. De accionamiento rápido Z, utilizados de preferencia cuando los contactos NC/NA actúan simultáneamente, cuando el contacto no debe ser cerrado por vibraciones del sistema, cuando sea necesario extinguir el arco voltaico. Cabezal AF palanca de varilla con resorte de accionamiento en cualquier dirección. Serie 236 caja de termoplástico reforzado con fiberglass, auto-extinguible. Contactos 11 1NA/1NC (contactos de plata). Índice de Protección Z IP-67, suministrado con prensa estopa de poliamida color negro. Sistema de abertura positiva, garantiza la abertura de los contactos NC, cuando el interruptor es accionado por el pulsador.



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Interruptor Final De Carrera Varilla Flexible Cuerpo PVC + Fibra Vidrio

www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Marca	ACE SCHMERSAL
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Tipo de Producto	Interruptor Final de Carrera
Tipo Final de Carrera	Varilla
Detalle Final de Carrera	Varilla Flexible Cuerpo PVC + Fibra Vidrio
Corriente Nominal	10 A
Rango de Voltaje	230 VAC
Máxima tensión Peak	6 kV
Frecuencia	50/60 Hz
Rango de Temperatura	-30 a 80°C
Modelo Comando	ZAF236-11Z
Detalle de Contactos	1na + 1nc (Normalmente Abierto y Cerrado)
Material Comando	Termoplastico Reforzado
Color Comando	Negro
Máxima Frecuencia de Operación	20000000 Operaciones
Tipo de Montaje	Pernos o Tornillos a Placa Montaje u Omegas
Dimensiones	232x30x30mm
Índice de Protección	IP 67
Certificaciones	cCSAus - CCC - EAC
Normativa	IEC 60947-5-1

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Interruptor Final De Carrera Varilla Flexible Cuerpo PVC + Fibra Vidrio

www.vitelenergia.com

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.

