

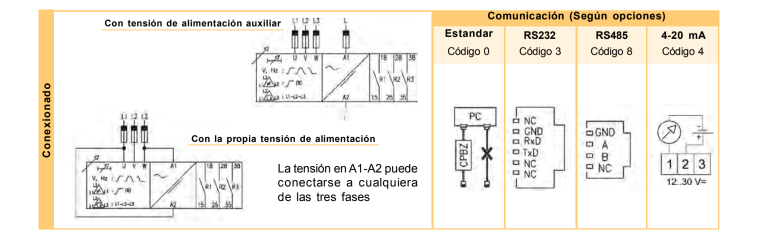
SVO

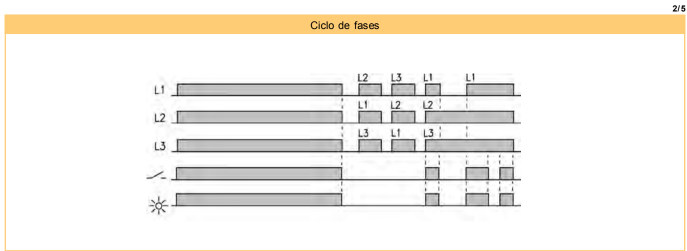


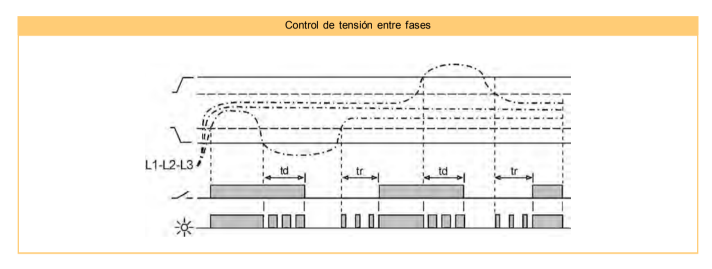
CONTROL Y VISUALIZACIÓN DE TENSIÓN, FASE Y FRECUENCIA EN LÍNEAS TRIFÁSICAS SIN NEUTRO

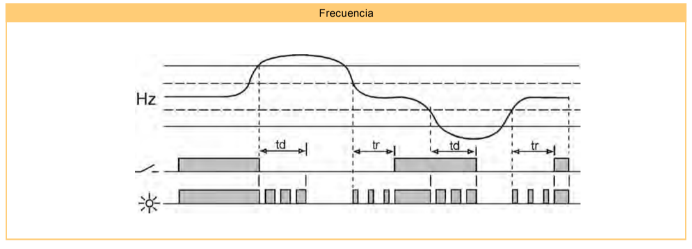
Función	·							
	Control de una tensión auxiliar o de la propia tensión de alimentación.							
Modo de trabajo	Configurable por el usuario. A cada uno de los tres relés disponibles se les puede asignar su accionamiento por							
	una o más magnitudes, haciéndolo por la primera situación que se produzca.							
Control de la tensión	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	Operatividad por máxima y/o mínima tensión entre fases.	. Ajuste independ	iente L1-L2	., L1-L3 y L2	-L3. En cada			
	caso, ajuste a la detección y/o a la reposición.							
	· Valor de la lectura RMS.							
Control del ciclo de fases	Se detecta que las fases vengan en el orden correcto.							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· Ajustable entre 0 y 100%.							
entre fases	· Ajuste único para todas las fases.							
Control de la frecuencia	· Ajustable de 4370 Hz.							
	 Operatividad por máxima y/o mínima frecuencia. En ca 							
	· Si la frecuencia varía en una magnitud tal que el equipo			a para un mo	do de trabajo			
	normal, éste conmuta al modo de alarma (Vea la página 4 p		ción).					
Temporización		relé.						
	· Ajustable de 0,01s999,9h							
		Repetibilidad ±30 ppm						
Precisión tensión								
	· Para L1-L3 y L2-L3: A 50Hz: 0,8% · A 60Hz: 1,0%							
	· Para L1-L2: A 50Hz: 0,9% · A 60Hz: 1,1%							
Precisión frecuencia	Tomada sobre el valor que se está midiendo: 0,3%							
	El valor de las magnitudes leídas se visualiza mediante las siguientes pantallas de estado:							
valor de lectura	· TENSION L1-L3: Tensión entre L1 y L3							
	TENSION L2-L3: Tensión entre L2 y L3							
	· TENSION L1-L2: Tensión entre L1 y L2							
	· FRECUENCIA: Frecuencia de la red							
	· ≠ Li-Lj : Desequilibrio entre fases							
	· CICLO DE FASES: Secuencia de las fases							
	De 1 a 3 relés independientes, 1 inversor NA. Se suministran 3 relés con el modelo estándar.							
Salida 4-20 mA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	desequilibrio entre fases) para ser transmitida mediante un lazo de corriente 4-20 mA. Puede coexistir con los							
	relés.							
	Precisión: 1% adicional al valor de lectura. Este tipo de salida es opcional.							
Comunicación a PC								
	- Mediante el conector telefónico que incorpora el equipo estándar y el interface de programación CPBZ.							
	- Mediante una conexión RS232 (opcional).							
	- Mediante una conexión RS2485 y el convertidor SBAZ (o	opcional).						
Alimentación	L 1	Gamas	-18%		+18%			
	[110] 110125 VCA 50/60Hz		90,20	110125	147,50			
	[230] 220240 VCA 50/60Hz		180,40	220240	283,20			
	[400] 380415 VCA 50/60Hz		311,60	380415	489,70			
	[440] 440 VCA 50/60Hz		360,80	440	519,20			
	[903] 1570 VCA/CC		410	500	590			
	[904] 60240 VCA/CC		566	690	814			
A -								
Precaución	Desconectar la tensión trifásica antes o simultáneamente q	que la tensión de	alimentació	n, pero nunc	a después.			

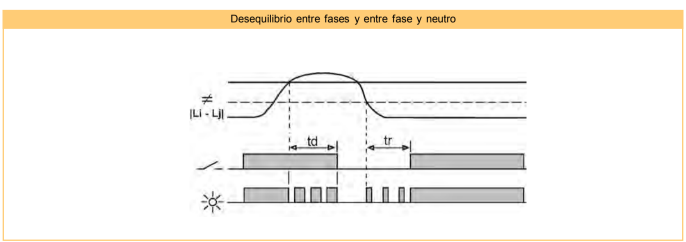








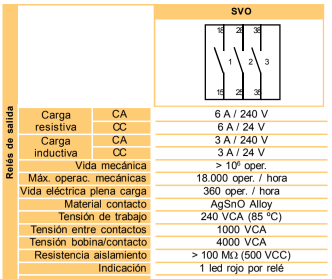




td = Temporización a la detección // tr = Temporización a la reposición

③

El estado del relé puede cambiar según la aplicación. El que se expresa en los diagramas corresponde a la configuración de los programas de usuario 1 y 2.



				3/	
	svo				
	~	L 41			
	[024].	.[440]	[903]	[904]	
Aislamiento galvánico	400	0 V	2500 V		
Frecuencia	50 Hz	60 Hz		-	
Márgenes de trabajo	±18	3%	1570 V	60240 V	
Consumo	2,5	VA	3,5 W	3,1 W	
Tiempo puesta en marcha	120 ms	110 ms	< 600 ms*	< 200 ms ³	
Tiempo de detección	45 ms	40 ms	135 ms	130 ms	
Reset	1 ciclo de	e red y/o	>70 ms * y/o		
	-30% de l	a tensión	-30% de la tensión		
	nom	inal	nominal		
Indicación	Led verde				
* En el peor de los casos					
	Frecuencia Márgenes de trabajo Consumo Tiempo puesta en marcha Tiempo de detección Reset Indicación	Aislamiento galvánico Frecuencia Márgenes de trabajo Consumo Tiempo puesta en marcha Tiempo de detección Reset Indicación 400 50 Hz 50 Hz 120 ms 425 ms 1 ciclo de -30% de le nom	Aislamiento galvánico Frecuencia Márgenes de trabajo Consumo Tiempo puesta en marcha Tiempo de detección Reset Indicación Indicación Tiempo de detección Reset Led	Consumo Tiempo puesta en marcha Reset Reset Indicación Ind	

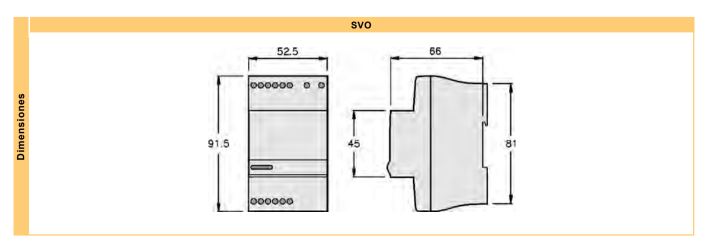
	Tensión fase-neutro	300 V				
	Categoría de sobretensión	111				
	Tensión de choque	4 kV				
es	Grado de polución	2 (EN61010)				
ambientales	Clase de protección	IP 20				
eu	Peso aproximado	280 g				
igi	Temp. almacenamiento	-30+80°C				
a	Temperatura de trabajo -20+50°C					
>	Humedad	< 95% HR				
os	Caja	Cycoloy - Gris claro				
ŧ	Visor leds	Lexan - Transparente				
'n	Botones, bornes y brida	Technyl - Azul oscuro				
str	Terminales borne	Latón				
constructivos	Par de apriete tornillos	0,8 Nm				
	Diseñado y fabricado bajo normativa CEE.					
Datos	Directivas contempladas:					
Da	Compatibilidad electromagnética: EMC 2004/108/CEE.					
	Baja tensión: LVD 2006/95/CEE.					
	Sustancias peligrosas: 2011/65/CEE					
	DIV C					

Plásticos: UL 91 V0



		Mando - Interface	Número de relés	Tipo de relé	Comunicación	Versión	Alimentación	Gamas
Código de pedido	9 - Q - U -	Sin comunicación. Sin display.	0 - Sin relés 3 - 3 relés (Por defecto, 3)	0 - Sin relés A - SPST NA (Por defecto, A)	0 - Sin bus 4 - 4-20 mA 3 - RS232 8 - RS485	0099 (Por defecto, 00)	[024] 24 VCA [110] 110125 VCA [230] 220240 VCA [400] 380415 VCA [440] 440 VCA [903] 1570 VCA/CC [904] 60240 VCA/CC	[110] 110125 VCA [230] 220240 VCA [400] 380415 VCA [440] 440 VCA [500] 500 VCA [690] 690 VCA

Para componer la referencia, seleccionar una opción de cada una de las columnas. Ejemplo: SVO9 3A400 230 440



CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS RELÉS DE CONTROL DIGITAL Manual de usuario Para conocer extensivamente las opciones que ofrecen los relés de control digital, debe consultar el Manual de Usuario de cada modelo. Aunque se proporciona un ejemplar con cada equipo adquirido, puede descargarse una copia en nuestra página web (www.disibeint.com). Cómo programar Los relés de control digital se pueden programar indistintamente mediante los botones situados en el frontal del aparato como mediante un ordenador personal. Refiérase a la página siguiente para conocer más sobre esta última alternativa De estado: Muestran los valores actuales de las magnitudes que el equipo controla. Tipos de pantallas De usuario: Donde el usuario puede escribir un texto personalizado para identificar el equipo. De opciones: Para acceder a los menús de selección de opciones. Informativas de valores: Muestran la información de los distintos valores parametrizados. De cambio de valor: Para modificar el valor de los distintos parámetros. Menús de pantallas: Grupo de pantallas relacionadas con un mismo concepto y que puede contener cualquier tipo de las pantallas anteriormente descritas. Para facilitar la programación, en los menús sólo son accesibles aquellas opciones que pueden ser configuradas, Menús interactivos siendo el resto de ellas no visibles. Esta característica es interactiva, esto es, que se produce de forma automática en función de si están activas unas opciones u otras. Cambios de valor Las pantallas de cambio de valor contienen los márgenes entre los que dicho valor puede ser ajustado. Estos márgenes pueden depender de otras opciones, por lo que pueden visualizarse distintos márgenes en función de otras relaciones previas. Se ofrecen de fábrica dos programas con opciones y parámetros preconfigurados para facilitar una rápida puesta Programas de usuario en marcha del equipo. En la mayoría de los casos, estos parámetros deben retocarse para adaptarse a las características propias de cada instalación. El usuario puede crear su propio programa y almacenarlo en el equipo. Iluminación del display El display permanece iluminado mientras se accede a las distintas pantallas. Si durante 30 segundos no se pulsa ninguna tecla, el display se apaga Para que se ilumine de nuevo es suficiente pulsar cualquier tecla una sola vez. Valor añadido - Cuatro idiomas disponibles en cada equipo - Barra gráfica para la visualización intuitiva del valor mostrado - Control histórico de los valores máximos adquiridos por el equipo - Refresco de pantalla seleccionable entre 1 y 8 veces por segundo

- Posibilidad de bloquear el teclado a fin de evitar una modificación accidental

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MODELO SVO

Alarma por desviación de frecuencia

Esta opción afecta a los equipos que tengan algún parámetro de tensión activado. Por defecto, esta opción está activada.

Inhibe la activación del relé en estado de alarma cuando se produce una desviación de frecuencia de ± 0,4 Hz en el proceso de detección, y de ± 0,3 Hz para la reposición. Para estas desviaciones en la frecuencia de la red la precisión de trabajo se reduce. A mayor desviación en la frecuencia de la red, peor precisión en la lectura de su tensión.

Si esta opción está desactivada, recuerde que las precisiones de lectura de los parámetros de tensión bajan cuando la frecuencia sufre desviaciones de sus valores nominales (50 Hz / 60 Hz). Debe considerar esta reducción de precisión a la hora de establecer los valores de detección y/o reposición.

COMUNICACIÓN CON PC

W THESE PRINCIPLE W

deCom

· Software de comunicación y programación de los relés de control digital.

- Funciones complementarias de temporización

- · Permite la interactividad entre los distintos tipos de comunicación: mediante interficie CBPZ, RS-232 o RS-485.
- · Visualiza todos los datos relacionados con el equipo, agrupados por conceptos y facilitando la programación intuitiva.
- · Herramientas de control para no exceder los límites de trabajo de cada modelo según su gama.
- · Dispone de plantillas para facilitar la programación de cualquier modelo.
- · Permite almacenar las configuraciones propias.

Sistema operativo mínimo Windows XP (requiere .NET Framework).









