

VMD420

Relé de tensión multifunción para sistemas 3(N)AC, frecuencia/ sobretensión/subtensión, secuencia de fases, fallo de fases, asimetría





Características del aparato

- Vigilancia de la subtensión, sobretensión y frecuencia en sistemas 3(N)AC 0...500 V
- Vigilancia de la asimetría, fallo de fases, secuencia de fases
- Diversas funciones de vigilancia seleccionables $\langle U, \rangle U, \langle f, \rangle f$
- Retardo de arranque, de reacción y de desactivación ajustables
- Histéresis de conmutación ajustable
- Medición del valor efectivo (AC + DC)
- · Indicación digital del valor de medida a través de display LC multifunción
- · Función Preset (parametrización básica automática)
- LEDs para servicio, Alarma 1, Alarma 2
- Memoria de valores de medida para el valor de activación
- · Autovigilancia permanente
- Tecla Test/Reset interna
- Dos relés de alarma separados, cada uno con 1 contacto conmutado
- Corriente de reposo/trabajo y comportamiento de la memoria de errores seleccionable
- Protección por contraseña para el ajuste del aparato
- · Tapa transparente precintable
- Carcasa de 2 módulos (36 mm)
- Bornas de presión (dos bornas por conexión)
- · Conforme con RoHS

Homologaciones







Descripción del producto

Los relés de tensión de la serie VME420 están diseñados para monitorizar la frecuencia y la minima y máxima tensión entre dos umbrales de medida (función de ventana de medida) en sistemas 3(N) AC. Las tensiones son medidas en valores r.m.s., el valor de medida se muestra continuamente en la pantalla LCD. El valor de medida más alto desde la activación de los relés es almacenado. Ya que cuenta con tiempos de respuesta ajustables, se pueden considerar características especiales de instalación como procedimientos de encendido especiales, variaciones de tensión en periodos cortos, etc. La serie VMD420 requiere una fuente de alimentación externa.

Aplicación

- Vigilancia de máquinas e instalaciones susceptibles a la tensión
- · Conexión y desconexión de instalaciones a partir de una determinada tensión
- Vigilancia de suministros de corriente de emergencia o de relevo
- · Vigilancia de la tensión de conexión de consumidores móviles
- Protección para motores trifásicos contra fallo y desviación de fase
- Protección de transformadores mediante el reconocimiento de cargas asimétricas

Funcionamiento

Cuando se aplica la tensión de alimentación, el retardo "t" de arranque comienza. Los valores de frecuencia y tensión que varían durante este periodo de arranque no influyen en los relés de alarma.

Los equipos utilizan dos canales de medida ajustables por separado (mínima y máxima tensión). Cuando el valor medido sobrepasa el valor de respuesta (Alarm 1) o esta por debajo del valor de respuesta (Alarm 2), el retardo de respuesta " $t_{on1/2}$ " comienza. Cuando el retardo se acaba los relés de alarma se activan y los LEDs de alarma se encienden. Si la medida sobrepasa o esta por debajo de los valores de respuesta (valor de respuesta mas histéresis) después de que el relé de alarma se active, el retardo seleccionado para ese caso "toff" comienza. Una vez que "toff" se ha acabado, el relé de alarma vuelve a su posición inicial.

Cuando la memoria de fallo esta activada, el relé de alarma permanece en la posición de alarma hasta que se presiona el botón R (reset). Cuando la memoria de fallo esta configurada como modo continuo, los parámetros de alarma continúan almacenados, incluso en caso de fallo de tensión.

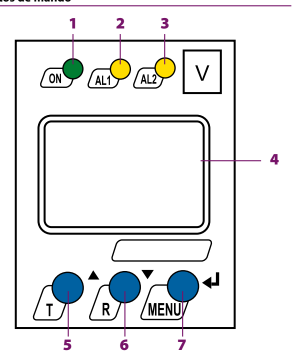
Función Preset

Después de conectar el equipo por primera vez, se determinará la tensión nominal del sistema (PrE run), y los valores de respuesta de mínima y máxima tensión y mínima y máxima frecuencia se configuran automáticamente. Cuando no se determina ninguna tensión dentro del rango de tensión del sistema (PrE run), los valores de respuesta se configuraran a la tensión mínima o máxima. En este caso aparece en la pantalla el mensaje "AL not SET". Si no se pulsa ninguna tecla el equipo buscara una tensión nominal de sistema continuamente (PrE run). Si se pulsa una tecla, la búsqueda se detendrá y el mensaje de alarma "AL no SET" desaparecerá de la pantalla. En este caso, se tendrá que configurar el valor correcto a través del menú. Cuando se active la vigilancia de frecuencia, se aplicará automáticamente la configuración preestablecida.





Elementos de mando



- 1 LED de servicio "ON" (verde); se enciende tras aplicar tensión de alimentación e intermitente cuando aparece un fallo de sistema
- 2 LED de alarma "AL1" (amarillo), se enciende al superar el valor de respuesta ajustado >U/<f/>f/Asy/PHS e intermitente cuando aparece un fallo de sistema
- 3 LED de alarma "AL2" (amarillo), se enciende cuando no se alcanza el valor de respuesta ajustado >*U*/<*f*/>*Sf*/Asy/PHS e intermitente cuando aparece un fallo de sistema
- 4 Display LC multifunción
- 5 Tecla Test "T":

Tecla hacia arriba: Modificación de la indicación del valor de medida, desplazarse hacia arriba en el menú o modificación de parámetros

Solicitar el autotest: Pulsar la tecla > 1,5 s

6 - Tecla Reset "R":

Tecla hacia abajo: Modificación de la indicación del valor de medida, desplazarse hacia abajo en el menú o modificación de parámetros

Borrar mensajes de alarma guardados: Pulsar la tecla > 1,5 s

7 - Tecla "MENU":

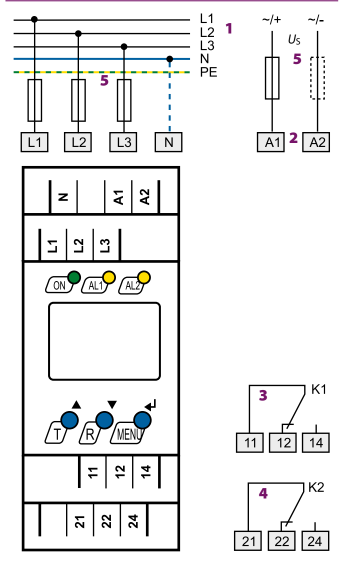
Tecla ENTER: Confirmación de la indicación del valor de medida o de las modificaciones de parámetros

Solicitar el sistema de menú: Pulsar la tecla > 1,5 s

Pulsar la tecla ESC > 1,5 s: Interrupción de una acción o saltar un paso hacia atrás en el menú

Estando activada la opción de menú LEd, el LED de alarma "AL1" indica que K1 se encuentra en estado de alarma. Si se enciende "AL2" significa que K2 se encuentra en estado de alarma.

Esquema de conexiones



- 1 Conexión del sistema/consumidor a vigilar
- 2 Tensión de alimentación U_S (ver datos del pedido)
- 3 Relé de alarma K1: Programable para <*U*/>*U*/<*f*/>*f*/Asy/PHS/ERROR
- 4 Relé de alarma K2: Programable para <U/>//U/<f/>f/Asy/PHS/ERROR
- 5 Fusible como protección de conductores.
 Recomendación: 6 A rápido. Si la alimentación se realiza desde un sistema IT deberán protegerse ambos conductores.



Datos para el pedido

Tensión de ali	mentación¹¹ Us	Tipo	Articulo	
AC	DC			
1672 V, 15460 Hz	9,694 V	VMD420-D-1	B 7301 0005	
70300 V, 15460 Hz	70300 V	VMD420-D-2	B 7301 0006	

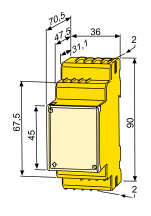
Versión de aparato con borna con tornillo a solicitud.

Accesorios

Denominación	Articulo
Clip de montaje para fijación por tornillos (por cada aparato es necesaria 1 unidad)	B 9806 0008

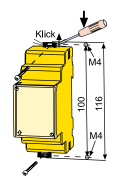
Esquema de dimensiones XM420

Dateos de medidas en mm ¡Abrir la tapa frontal en la dirección de la flecha!



Montaje con tornillos

Nota: El clip superior del montaje es accesorio y tiene que pedirse por separado (Ver accesorios)



¹⁾ Valores absolutos

Indicaciones, memoria



Datos técnicos

C 60664-3
400 V
4 kV/3
III
L2, L3) - (11, 12, 14) - (21, 22, 24)
2 22 1 1
3,32 kV
2,21 kV
2,21 kV
AC 1672 V/DC 9,694 V
15460 Hz
AC/DC 70300 V
15460 Hz
≤ 4 VA
AC 0288 V
AC 0500 V
15460 Hz
10500 Hz
3(N)AC/3AC (3AC)*
) AC 6500 V/6288 V
•
n) AC 6500 V/6288 V
n) AC 6500 V/6288 V 1 V
n) AC 6500 V/6288 V 1 V
n) AC 6500 V/6288 V 1 V 340/177 V
340/177 V 440/229 V
340/177 V 440/229 V
340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V
340/177 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)*
340/177 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría
1 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)*
1 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos
340/177 V 340/279 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos460 Hz ± 3 %, ± 2 dígitos
340/177 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos460 Hz ± 3 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)*
340/177 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos460 Hz ± 3 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz***
340/177 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos460 Hz ± 3 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz**
340/177 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos460 Hz ± 3 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz** 0,1 Hz
340/177 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos460 Hz ± 3 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz** 0,1 Hz
1 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos460 Hz ± 3 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz** 0,1 Hz 1 Hz
340/177 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz** 0,1 Hz 1 Hz
1 V 340/177 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz** 0,1 Hz 1 Hz 399/59/49/15,7 Hz 401/61/51/17,7 Hz 0,12 Hz (0,2 Hz)*
1 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos460 Hz ± 3 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz** 1140 % (5 %)* 12500 Hz** 13500 Hz** 14500 Hz** 15500 Hz** 16500 Hz** 17500 Hz** 18500 Hz** 19500 Hz** 10500 Hz** 10500 Hz** 10500 Hz**
1 V 340/177 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz** 0,1 Hz 1 Hz 399/59/49/15,7 Hz 401/61/51/17,7 Hz 0,12 Hz (0,2 Hz)*
340/177 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz** 0,1 Hz 1 Hz 399/59/49/15,7 Hz 401/61/51/17,7 Hz 0,12 Hz (0,2 Hz)* 5460 Hz ± 0,2 %, ± 1 dígito
340/177 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz** 0,1 Hz 1 Hz 399/59/49/15,7 Hz 401/61/51/17,7 Hz 0,12 Hz (0,2 Hz)* 5460 Hz ± 0,2 %, ± 1 dígitos 0300 s (0 s)* 0300 s (0 s)*
340/177 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz** 0,1 Hz 1 Hz 399/59/49/15,7 Hz 401/61/51/17,7 Hz 0,12 Hz (0,2 Hz)* 5460 Hz ± 0,2 %, ± 1 dígitos 0300 s (0 s)* 0300 s (0 s)*
340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos460 Hz ± 3 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz** 0,1 Hz 1 Hz 399/59/49/15,7 Hz 401/61/51/17,7 Hz 0,12 Hz (0,2 Hz)* 5460 Hz ± 0,2 %, ± 1 dígito 0300 s (0,5)* 0300 s (0,5)*
340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz** 0,1 Hz 1 Hz 399/59/49/15,7 Hz 401/61/51/17,7 Hz 0,12 Hz (0,2 Hz)* 5460 Hz ± 0,2 %, ± 1 dígitos 0300 s (0 s)* 0300 s (0 s)* 0300 s (0,5 s)*
340/177 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz** 0,1 Hz 1 Hz 399/59/49/15,7 Hz 401/61/51/17,7 Hz 0,12 Hz (0,2 Hz)* 5460 Hz ± 0,2 %, ± 1 dígito 0300 s (0 s)* 0300 s (0 s)* 0300 s (0,5 s)* 0300 s (0,5 s)*
340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos460 Hz ± 3 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz** 0,1 Hz 1 Hz 399/59/49/15,7 Hz 401/61/51/17,7 Hz 0,12 Hz (0,2 Hz)* 5460 Hz ± 0,2 %, ± 1 dígito 0300 s (0 s)* 0300 s (0,5 s)* 0300 s (0,5 s)* 15 15
an) AC 6500 V/6288 V 1 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz** 0,1 Hz 1 Hz 399/59/49/15,7 Hz 401/61/51/17,7 Hz 0,12 Hz (0,2 Hz)* 5460 Hz ± 0,2 %, ± 1 dígito 0300 s (0 s)* 0300 s (0 s)* 0300 s (0,5 s)* 10 s ≤ 140 ms
1 V 340/177 V 440/229 V 196/102 V 253/132 V 530 % (30 %)* mediante ajuste de la asimetría a derecha/hacia la izquierda (off)* ± 1,5 %, ± 2 dígitos 140 % (5 %)* 10500 Hz** 10500 Hz** 0,1 Hz 1 Hz 399/59/49/15,7 Hz 401/61/51/17,7 Hz 0,12 Hz (0,2 Hz)*

Indicación	display LC multifunción, no iluminado
Margen de indicación valor de medida	AC 0500 V
Desviación de medida de servicio, tensión con 50H	z/60 Hz \pm 1,5 %, \pm 2 dígitos
Desviación de medida de servicio, tensión dentro d	lel margen 15460 Hz
	\pm 3 %, \pm 2 dígitos
Desviación de medida de servicio, frecuencia dentr	o del margen 15460 Hz
	\pm 0,2 %, \pm 1 dígito
Memoria de eventos (HiS) para el primer valor de a	alarma
	Conjunto de datos valores de medida
Contraseña	off/0999 (off/0)*
Memoria de errores (M) relé de alarma	on/off/con (on)*

Número		2 x 1 cc	ontacto co	nmutado	(K1, K2)
Funcionamiento	Corrier	ite de repo	oso NC/con	riente de tr	abajo NA
K2: Err, $< U$, $> U$, Asy, $<$ Hz, $>$ Hz, PHS,	S.AL (subtensión <	U, asimeti	ría Asy, corr	iente de rep	ooso NC)*
K1: Err, $< U$, $> U$, Asy, $<$ Hz, $>$ Hz, PHS, S.	AL (sobretensión >	U, asimetri	ía Asy, corri	ente de tral	bajo NA)*
Duración eléctrica de vida			100	00 conmu	taciones
Datos de los contactos según IEC 6094	1 7-5-1:				
Categoría de uso	AC-13	AC-14	DC-12	DC-12	DC-12
Tensión nominal de servicio	230 V	230 V	24 V	110 V	220 V
Corriente nominal de servicio	5 A	3 A	1 A	0,2 A	0,1 A
Corriente mínima			1 mA	con AC/D	C ≥ 10 V

Compatibilidad electromagnética	IEC 61326
Temperatura de trabajo	-25+55
Clase de clima según IEC 60721:	
Uso lugar fijo (IEC 60721-3-3)	3K5 (sin condensación, sin formacion de hie
Transporte (IEC 60721-3-2)	2
Almacenamiento de larga duracion (II	EC 60721-3-1) 1
Esfuerzos mecanicos segun IEC 60721:	
Uso fijo (IEC 60721-3-3)	31
Transporte (IEC 60721-3-2)	21
Almacenamiento de larga duracion (IE	EC 60721-3-1) 1/

Clase de conexión	Bornas de presión
Capacidad de conexión	
rígido	0,22,5 mm ² (AWG 2414)
flexible sin terminal grimpado	0,752,5 mm ² (AWG 1914)
flexible con terminal grimpado	0,21,5 mm ² (AWG 2416)
Longitud de desaislamiento	10 mm
Fuerza de apertura	50 N
Apertura de prueba, diámetro	2,1 mm

Modo de servicio	Servicio permanente
Posición de montaje	Cualquiera
Clase de protección, estructuras internas (DIN EN 60529)	IP30
Clase de protección, bornas (DIN EN 60529)	IP20
Material de la carcasa	Policarbonato
Fijación por tornillos	2 x M4 con clip de montaje
Fijación rápida sobre carril de sujeción	IEC 60715
Clase de inflamabilidad	UL94 V-0
Número de documentación	D00137
Peso	≤ 150 g

()* = Ajustes de fábrica

Varios

** = Los datos técnicos sólo están garantizados dentro del margen de trabajo de la frecuencia nominal (15...460 Hz)



Bender GmbH & Co. KG

P.O. Box 1161 • 35301 Gruenberg • Germany Londorfer Strasse 65 • 35305 Gruenberg • Germany Tel.: +49 6401 807-0 • Fax: +49 6401 807-259 E-mail: info@bender.de www.bender.de

Bender Iberia, S.L.

C/ Av. Puente Cultural 8A B4 28702 San Sebastian de los Reyes • Spain Tel.: +34 913751202 • Fax: +34 912686653 E-mail: info@bender-es.com www.bender-es.com

Bender Latin America

Santiago • Chile Tel.: +562 2933 4211 E-mail: info@bender-latinamerica.com www.bender-latinamerica.com

