



ANTIPARASITARIOS SIMPLEMENTE

Al desconectar cargas inductivas (motores, contactores y electroválvulas, etc.) se produce la llamada fuerza electromotriz, donde pueden producirse picos de tensión de hasta 4000 V con un espectro de frecuencia de 1 KHz a 10 MHz en un corto período de tiempo.

Para cada caso concreto ofrecemos el antiparasitario adecuado, poniendo atención a que el mismo este tan cerca como sea posible de la fuente de interferencias (motor, contactores y electroválvula).

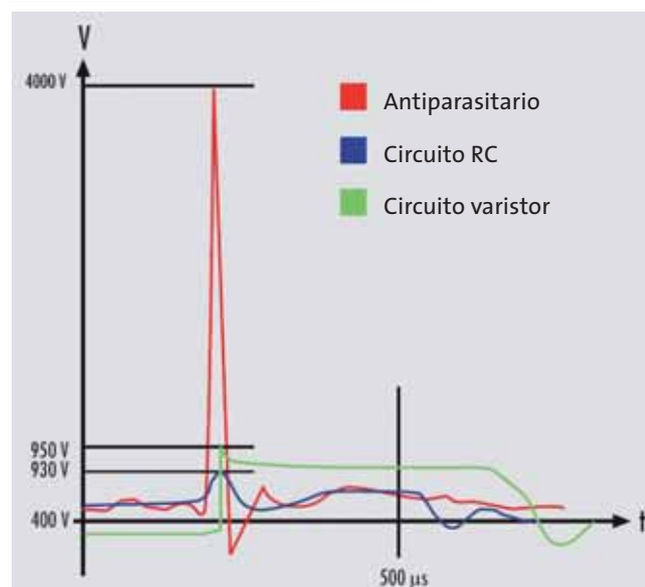
LAS CONSECUENCIAS DE LA SOBRETENSIÓN SON...

- vida reducida de los contactos, motores y relés
- fallos en el funcionamiento de los mandos
- conmutadores defectuosos

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Alarga la vida de los contactos y bobinas
- Reduce las chispas y desgaste de los contactos
- Construcciones adecuadas a la CEM
- Alta seguridad de funcionamiento
- Alta disponibilidad del sistema

ESQUEMA DE PRINCIPIO



MONTAJE EN EL MOTOR

	Art.-No.	Tensión	Rendimiento del motor	Esquema de principio	Tipo de montaje
	23022	3 X 400 V AC	4 KW	RC	con brida en el tubo de alimentación al motor o con prensaestopas en la caja de bornes del motor, métrica y PG o para guía DIN
	23035	3 X 575 V AC	7,5 KW	RC	
	23050	3 X 400 V AC	4 KW	RC	en la caja de bornes del motor mediante hoja autoadhesiva o para guía DIN
	23115	3 X 400 V AC	7,5 KW	varistor	
	23118	3 X 400 V AC	20 KW	varistor	
	23050	3 X 575 V AC	4 KW	RC	
	23170	3 X 400 V AC	4 KW	varistor	con prensaestopas en la caja de bornes del motor, métrica: M16 x 1,5 , M6 terminales circulares
	23175	3 X 400 V AC	4 KW	varistor	
	23171	3 X 400 V AC	7,5 KW	varistor	
	23172	3 X 575 V AC	4 KW	varistor	
	23173	3 X 575 V AC	7,5 KW	varistor	
	23141	3 X 575 V AC	4 KW	RC	con prensaestopas en la caja de bornes del motor, métrica: M20 x 1,5
	23145	3 X 575 V AC	10 KW	varistor	

ANTIPARASITARIOS

PARA CADA APLICACIÓN

ANTIPARASITARIOS PARA CONTACTORES		MOELLER 			
	Art.-No.	Tensión	Rendimiento del motor	Esquema de principio	Tipo de contactor
	21056	110 V AC/DC	RC	UL + CSA	DIL E ... -C
	26119	230 V AC/DC	varistor	UL + CSA	
	21054	110 V AC/DC	RC	CSA	DIL E ...
	26086	230 V AC/DC	VDR	UL + CSA	
	26013	24...48V AC/DC	varistor +LED	UL + CSA	X-Start DIL M7...15
	26014	110...230 V AC/DC	varistor +LED	UL + CSA	
	20007	110...230 V AC/DC	RC	UL + CSA	
	26015	24...48 V AC/DC	varistor +LED	UL + CSA	X-Start DIL M17...32
	20008	110...230 V AC/DC	RC	UL + CSA	
	20009	110...230 V AC/DC	RC	UL + CSA	X-Start DIL M40...95

ANTIPARASITARIOS PARA CONTACTORES		SIEMENS			
	Art.-No.	Tensión	Rendimiento del motor	Esquema de principio	Tipo de contactor
	26500	24 ... 240 V DC	Diode	UL + CSA	3 RH 11, 3 RT 10.15 ... 10.17 para tamaño S00
	26501	24 V DC	Diode + LED	UL + CSA	
	26502	24 V DC	Diode/Z-Diode	UL + CSA	
	26503	24 V AC/DC	varistor	UL + CSA	
	26504	24 V AC/DC	varistor + LED	UL + CSA	
	21200	24 V AC/DC	RC	UL + CSA	
	21202	230 V AC/DC	RC	UL + CSA	
	26520	24 ... 240 V DC	Diode	UL + CSA	3 RT 10.24/25/26 para tamaño S0
	21212	230 V AC/DC	RC	UL + CSA	
	26524	24 V AC/DC	varistor ¹⁾	UL + CSA	3 RT 10.34/35/36 para tamaño S2
	21217	230 V AC/DC	RC	UL + CSA	
	26524	24 V AC/DC	varistor ¹⁾	UL + CSA	3 RT 10.44/45/46 para tamaño S3
	26524	110 V AC/DC	RC	UL + CSA	
	21220	24 V AC/DC	RC		3 RT 1.5/6/7 para tamaño S6, S10, S12
	21221	110 V AC/DC	RC		
	21222	230 V AC/DC	RC		

ANTIPARASITARIOS PARA CONTACTORES		Telemecanique 		Schneider Electric 	
	Art.-No.	Tensión	Rendimiento del motor	Esquema de principio	Tipo de contactor
	26476	24 V AC	Diode		Series TeSys® LC 1 D 09 ... D 38, 3p LC 1 DT 20 ... D 40, 4p LC 2-D 09 ... D 38
	26477	24 ... 48 V AC	VDR		
	26479	48 ... 110 V AC	VDR		
	26478	110 ... 230 V AC	VDR		
	21062	24 ... 48 V AC	RC		
	21063	110 ... 230 V AC	RC		
	26382	24 V AC/DC	VDR + LED		Series „k“ CA 2-K... CA 4-K LC 1 ... -K, LP ... -K LC 2-K
	26383	48 V AC/DC	VDR + LED		
	26384	110 V AC/DC	VDR + LED		
	21380	230 V AC	RC + LED		

¹⁾ Para situar bajo el contactor

Esto es sólo un resumen de nuestra oferta de antiparasitarios. En el Catálogo General encontrará más modelos.