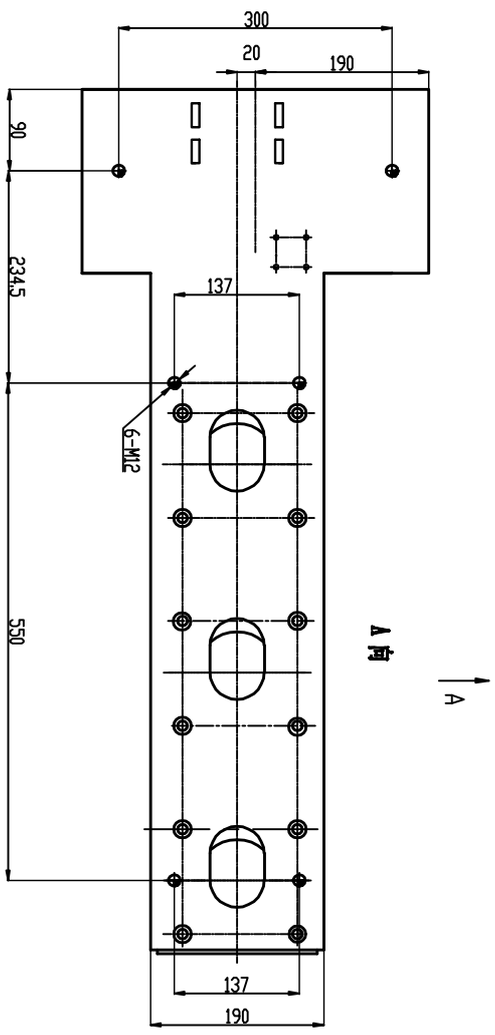
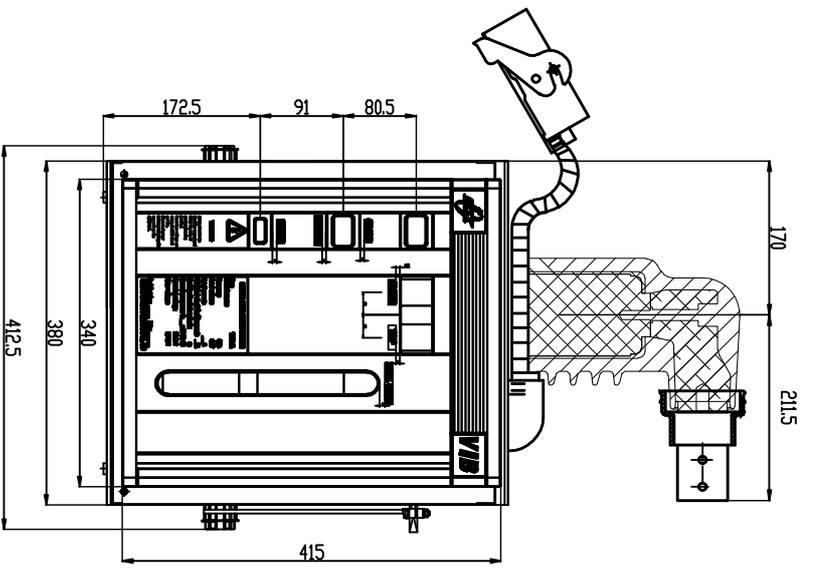
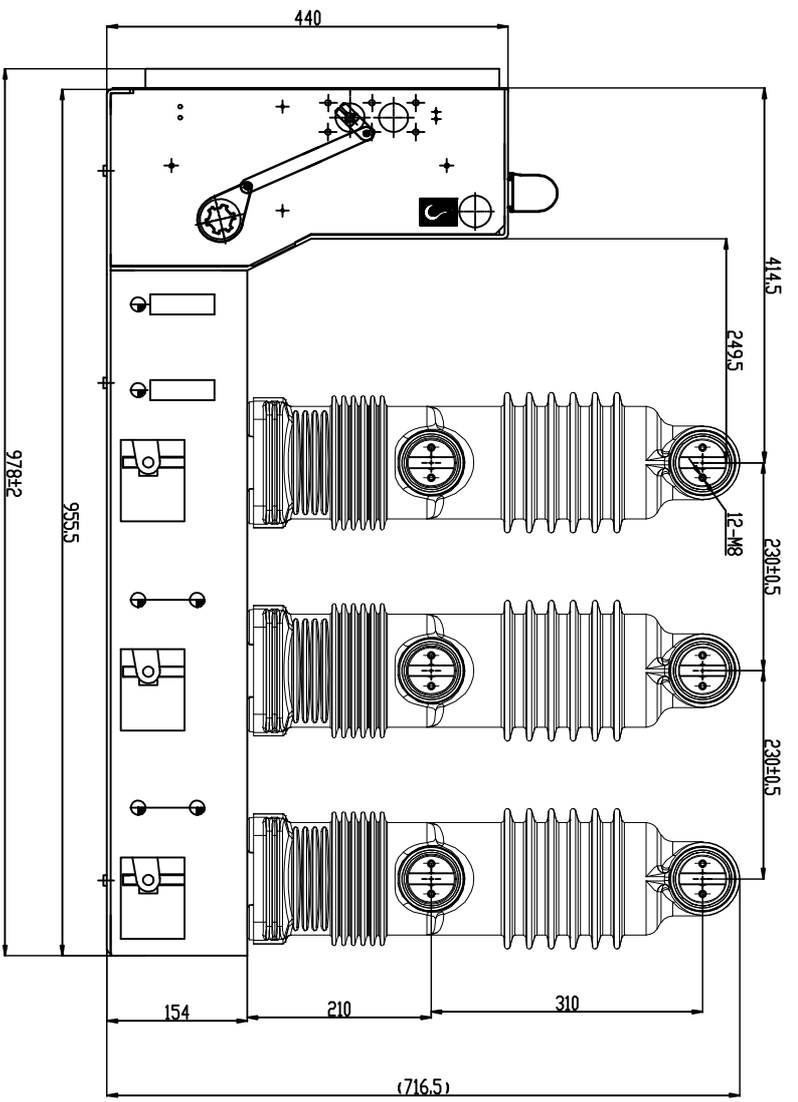


**TABLA DE DATOS TÉCNICOS**

**INTERRUPTOR DE CORTE EN VACIO 24kV 630A 25KA**

Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	GARANTIZADO
	<b>INTERRUPTOR DE POTENCIA</b>		
1	<u>Datos generales</u>		
1.1	Marca		SXLX
1.2	Modelo		VIB/R-24
1.3	Tipo		Fijo
1.4	País de fabricación		China
1.5	Normas de fabricación		IEC 62271-100
2	<u>Datos nominales y características</u>		
2.1	Características de tensión		
	- Tensión nominal en servicio continuo	kV	24
	- Tensión de ensayo a frecuencia industrial (50/60 Hz 1 minuto)	kV rms	50
	- Tensión de ensayo con onda de impulso de 1.2/50 seg.	kV p.v.	125
	- Frecuencia	Hz	60
2.2	Características de corriente:		
	- Corriente nominal en servicio continuo	A	630
	- Corriente de corte nominal de cortocircuito	kA	25
	- Corriente dinámica máxima	kAp	50
2.3	Poder de Interrupción:		
	- Corriente de interrupción simétrica	kA	25
	- Secuencia de maniobras nominal (reconexión tripolar)		O-0,3seg- CO-15seg-CO
2.4	Características de operación: (tiempos de maniobra)		
	-Tiempo de cierre (closing time)	ms	70
	-Tiempo de corte (break time)	ms	65
	-Tiempo de apertura	ms	50
	-Tiempo de arco	ms	15
2.5	Cámara de Interrupción:		
	- Medio de extinción del arco		Vacio
	- Número de cámaras de corte por fase	#	1
	- Presión del medio extintor en las cámaras de extinción	Bar	10 <sup>-7</sup>
	- Instalación		Interior
2.6	Dispositivo de mando:		
	- Tipo de mecanismo de operación		Acumulación de energía
	- Carga del mecanismo:		
	. Manual		Si
	. Eléctrico		Si
	- Tensión de alimentación del motor	Vcc	24
	- Potencia del motor continuo	W	100
	- Tensión auxiliar (mandos)	Vcc	24
	- Conexión circuitos auxiliares al interruptor		Si
2.7	Contactos auxiliares		
	. Abiertos	u	4 NA
	. Cerrados	u	4 NC
2.8	Bobinas de cierre y apertura:		
	- Tensión nominal	Vcc	24
	- Potencia absorbida de las bobinas	W	300
2.9	Señalizaciones:		
	- Contador de maniobras de Interruptor		Si
	- Indicadores de abierto/cerrado de interruptor		Si
	- Indicador de resorte cargado/descargado		Si
2.10	Polos		
	- Polos laterales		Si
	- Embuidos en resina epóxica		Si
	- Distancia entre polos		230mm



A2  
 图  
 号  
 日期

产品型号 V1B/R-24		装配图代号		序号
位置图封闭式空气断路器				
图样编号	重量(kg)	比例		
1		1:1		
陕西龙翔电器有限公司				
设计	审核	日期		
CAD				
标准				
修改				
标注				