



INTERRUPTOR CONMUTADOR DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA

APLICACIÓN

LS-RELSA dual de la energía del interruptor de transferencia automática de la serie es una especie de nuevo controlador del interruptor y la lógica de conmutador automática se reunieron lograr su vez mecánico y electricidad en un todo integral. Es conveniente para usar en el equipo de distribución en la industria y los negocios con aislamiento Tensión nominal de hasta 690V, frecuencia nominal de 50 Hz / 60 Hz, 380 V de tensión nominal, corriente de calentamiento convencional hasta 3200A, el suministro de interruptor de forma automática de la potencia de alimentación y reserva normal en el poder sistema o cambiar automáticamente el aislamiento y la seguridad de los dos conjuntos de dispositivo de carga, etc. puede ser utilizado para el hospital, compras y operaciones bancarias, alto edificio, mina de carbón, las telecomunicaciones, la mina de hierro, super carretera, aeropuerto, línea de agua industrial y debido instalación militar importante, etc. situación en la que no permitir el fallo de alimentación. El interruptor se puede lograr completamente automática, obligatorio "0", el control remoto, urgente manual de operación; mientras que ene examen fase de la falta de protección y, por encima / debajo examen de tensión y protección, el examen de frecuencia y regulación de la protección y el retardo, mecanismo eléctrico función de enclavamiento etc.

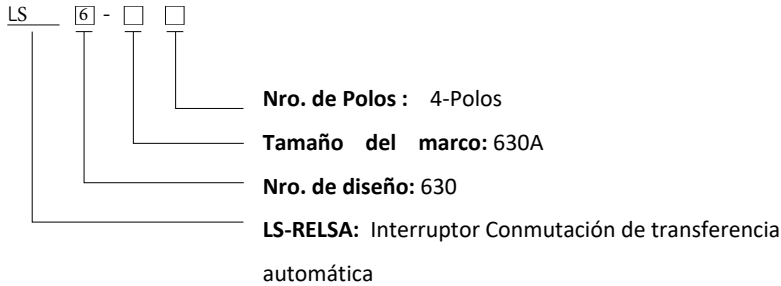
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Buena seguridad
- Con el contacto de material compuesto de doble hilera, la apertura y el mecanismo de cierre, la tecnología de pre-almacenada energía micro motor, así como la tecnología de control microelectrónico llanamente-tirando, que básicamente se puede realizar sin Ashover (sin cámara de corte).
- Adoptar enclavamiento mecánico y eléctrico fiable.
- Debido a la tecnología de cruce por cero, se puede establecer a cero obligatorio en virtud de emergencia (Cortar el suministro eléctrico de doble circuito de forma sincrónica).
- Con indicación visible de encendido / o Función positiva y cierre con candado, se puede obtener el espacio entre la fuente de alimentación y la carga.
- Alta fiabilidad, vida útil de llegar a 8000 veces.
- Al estar diseñado con la integración electromecánica, las transferencias de conmutación con precisión, exible y sin problemas.
- Compatibilidad electromagnética superior, fuerte capacidad de resistir la interferencia, sin interferencia de fuera
- Alta automatización.
- El interruptor tiene interfaz de entrada / salida multi-circuito que puede utilizar el control remoto PLC así como la automatización de sistema.
- El interruptor no necesita ningún elemento de control externo.
- Aspecto agradable, pequeño volumen, peso ligero.
- El producto cumple con los siguientes estándares: GB / T 14048,11-2008 / IEC60947-6-1 de transferencia automática Equipos de conmutación, GB / T14048.3-2008 / IEC60947-1 Apararata de baja tensión y control Reglas Generales, así como GB / 14.048,3-2.008 / IEC60947-3 aparatos de baja tensión - baja tensión interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles.





DESCRIPCIÓN DEL MODELO:



NORMAS TÉCNICAS:

ISO 9001, ISO 14001, UL 1008, CSA, IEC 60947-3, GB / T 14048,11-2008, IEC 60947-6-1, GB /T14048.3-2008, IEC 60947-1, GB / 14.048,3-2008.

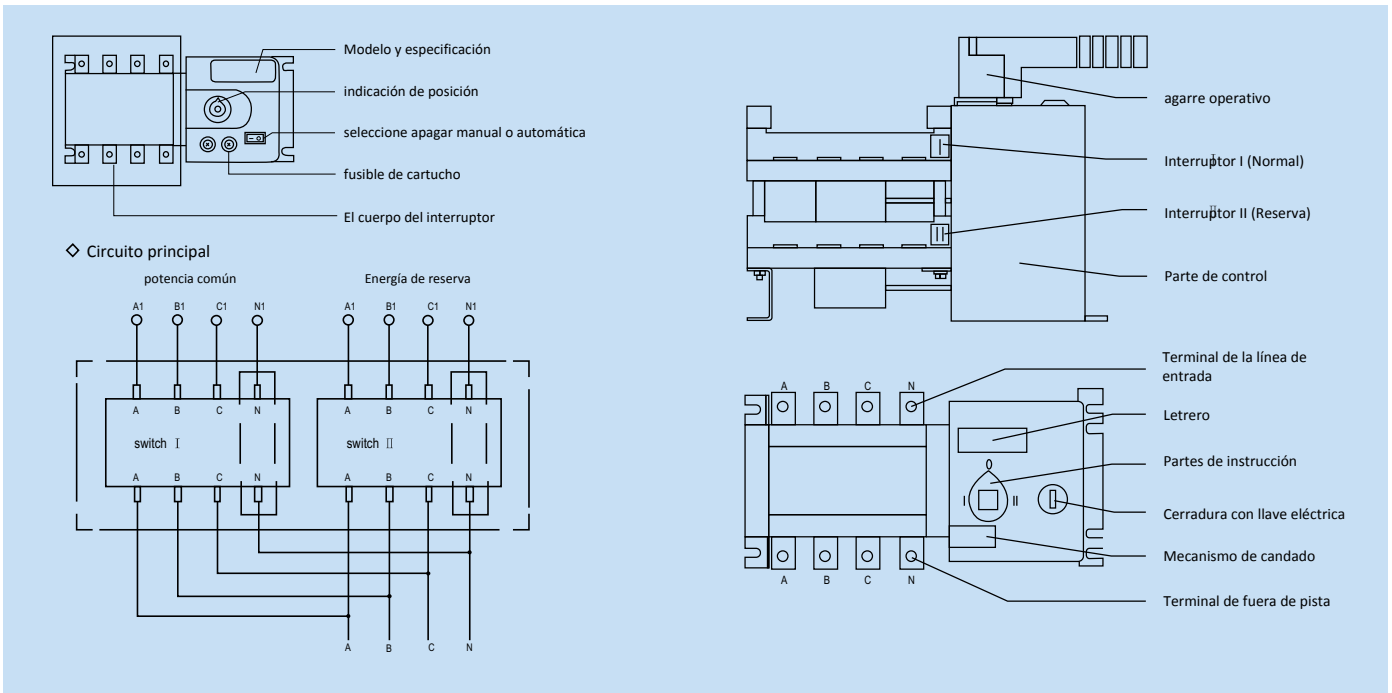
INDICES TÉCNICOS PRINCIPALES

Modelo: LS-630/4P

CONMUTACIÓN DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA

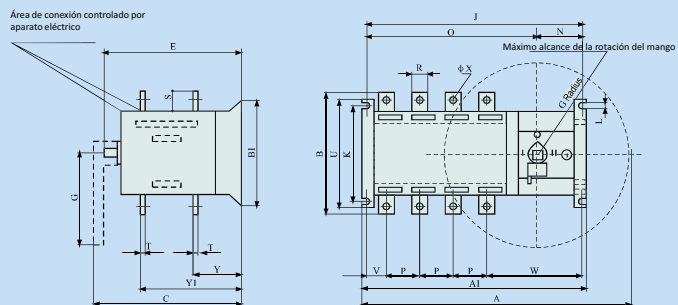
Corriente de calentamiento convencional		630A
Ui Tensión de aislamiento		800V
Puntuación impactación soportar sobretensión Uimp		8KV
Voltaje nominal Ue		AC440V
Nominal de trabajo Ie	AC-32B	630
Capacidad nominal de la toma		25.2KA
Poder de corte asignado		
Limitación de velocidad de corriente de cortocircuito		20KA
Rated short time withstand current IS		12.6KA
Cambian con el tiempo		2S
Voltaje de la fuente de alimentación de control		AC220V
El consumo de energía del motor	Start	355W
	Normal	74W
Peso Kg	4-pole	17

ESTRUCTURA DEL CONMUTADOR



DIMENSIONES EXTERNAS E INSTALACIÓN

Modelo: LS-630/4P



MOD	A	A1	B	B1	C	E	G	J	K	L	N	O	P	R	S	T	U	V	W	φX	Y	Y1	K1
LS-630/4P	520	445	260	208	333	266	192	422	176	11	113.5	315	65	40	50	6	208	31	193	13	84	194	