

Selector Voltimetrico

CARACTERISTICAS:

Las llaves de conmutación LW³², son aplicados con amperímetros y voltímetros tanto analógicos como digitales .

Esto con el fin de utilizar un solo equipo de medición y ahorrar espacio y cableado.



INFORMACION GENERAL

- Características eléctricas: AC 50Hz, AC 380V/DC 220V
- Aplicaciones: aplicable para cambio de carga de circuitos bajo varias condiciones
- Norma: IEC60947-5-1

CARACTERISTICAS TECNICAS

Ue (V)	AC-21A	AC-22A	AC-23A		AC-2A		AC-3A		AC-4A		AC-15A	DC-13A	
	Ie(A)	Ie(A)	Ie(A)	P(kw)	Ie(A)	P(kw)	Ie(A)	P(kw)	Ie(A)	P(kw)	Ie(A)	Ie(A)	
440	20	20	15	7,5	15	7,5	11	2,5	3,5	1,5	2,4		
240												0,27	
120												5	
Ciclos de Operación	Sin carga		: 8500									Vida eléctrica/operaciones	
	Con carga		: 1500									20x10 ⁴	6x10 ⁴
	Total		: 10000									Vida mecánica/ operaciones	
												6x10 ⁴	

DIAGRAMA DE CABLEADO

Llave voltimetrica

