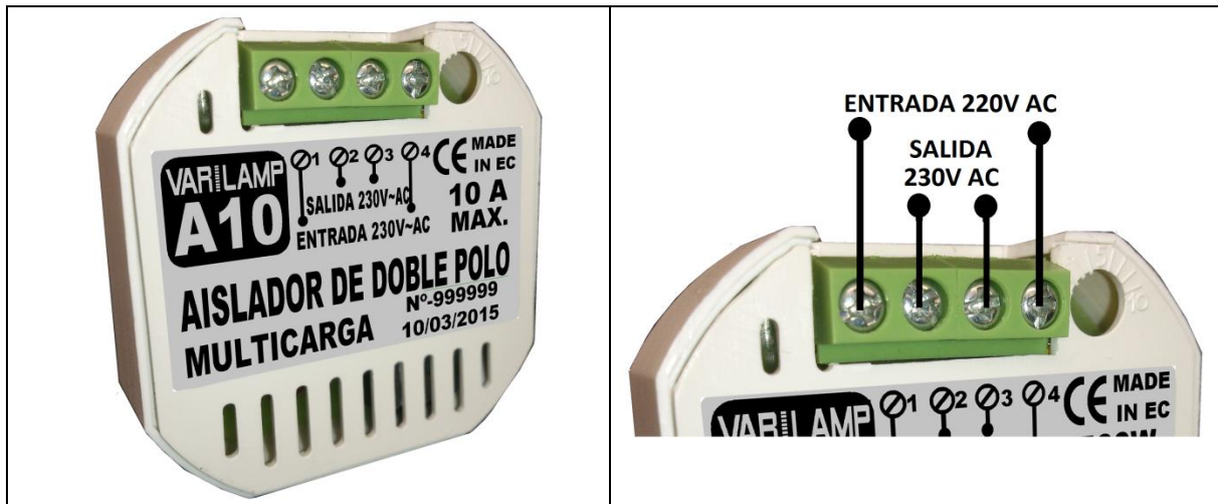


FICHA TÉCNICA DE CONTROLADOR PARA LED VARILAMP

FOTOGRAFÍA:

A10

ESQUEMA DE CONEXIÓN:



PRODUCTO:	Aislador de doble polo	MODELO:	A10
MARCA:	Varilamp	FABRICANTE:	Varilamp SL
MEDIDAS:	47x47x14	PESO:	27 g
PROTECCIONES:	Contra sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento	TENSIÓN:	230V / AC
FRECUENCIA:	50/60 Hz	DISIPADOR:	-
CARCARA:	ABS V0 (ignífugo) blanco	CONSUMO:	0.2W
POTENCIA y TIPO DE CARGA:	De 0W a 2000W. Todo tipo de cargas. MULTICARGA		
GARANTÍA:	30 meses (a contar desde la fecha grabada en el producto)	TEMPERATURA DE TRABAJO:	65° con 500W de carga y 25° de temp. Ambiente (ver termografía adjunta)
REGISTRO:	Número de serie y fecha de fabricación	CONEXIÓN:	1 borna de 4 polos de lengüeta para cable de 1.5
EMBALAJE COLECTIVO:	Caja de cartón de 24 uds	EMBALAJE INDIVIDUAL:	Caja de cartón con colgador
DESCRIPCIÓN:	Aislador de doble polo que evita el encendido residual típico de lámparas LED cuando el interruptor está desconectado, especialmente cuando existen neones o led en los mecanismos de la instalación. También es apto para bajo consumo, fluorescencia electrónica, etc.		
CONTROL:	Mediante interruptor.		
FUNCIONAMIENTO:	Al accionar el interruptor se conecta la carga. Al desconectar el interruptor se desconecta la carga dejándola aislada totalmente de la red, con lo que no hay posibilidad de encendido residual.		
RECOMENDACIONES DE USO:	Viviendas, locales comerciales y en general, cualquier instalación de luminarias LED en los que se pueda presentar este problema. Así mismo en cualquier instalación en la que se quiera desconectar los dos polos de red al desactivar el interruptor.		
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	Basta con intercalar el aislador A10 entre la red y la carga a alimentar. Para cualquier consulta no dude en llamarme (609 520 477 Roberto)		
CERTIFICACIONES:	CE, RoHS	DE ACUERDO A NORMAS:	UNE-EN 55015/A1/A2 UNE-EN 61547/A1 UNE-EN 60669-1/A1/Err UNE-EN 60669-2-1
GRADO DE PROTECCIÓN:	IP30		