

Aislador de Doble Polo

Descripción:

Aislador de doble polo que EVITA POR COMPLETO que algunas lámparas LED (flúor, bajo consumo, etc.) queden un poco encendidas cuando se apagan desde el interruptor.

Control:

Mediante interruptor.

Funcionamiento:

Al accionar el interruptor se conecta la carga. Al desconectar el interruptor desconecta la carga de los dos polos de red, dejándola aislada totalmente de la misma. Así se EVITA TOTALMENTE cualquier posibilidad de encendido residual.

Recomendaciones de instalación y uso:

Se instala intercalándolo antes de la primera bombilla. Una pastilla por habitación, zona o circuito eléctrico. En comunidades será necesario instalar un A10 por planta (si todas las lámparas están en el mismo circuito).

COMPATIBLE EXCLUSIVAMENTE CON INTERRUPTORES CON O SIN PILOTO Y TEMPORIZADORES MULTICARGA QUE NO REQUIERAN CARGA MÍNIMA.



Características Técnicas:

Rev.1

PRODUCTO:	Aislador de doble polo	MODELO:	A10
MARCA:	Varilamp	FABRICANTE:	Fabricados de Iluminación, S.L.
MEDIDAS:	47x47x14	PESO:	37g
PROTECCIONES:	Sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento	TENSIÓN ALIMENTACIÓN:	230V / AC
FRECUENCIA:	50Hz	DISIPADOR:	-
CARCASA:	ABSV0(Ignífugo)blanco	CONSUMO:	0,2W
POTENCIA MÁX. Y TIPO DE CARGA:	De 0W a 2000W (R). Todo tipo de cargas. MULTICARGA.		
GARANTÍA:	30 meses (desde fecha grabada en producto)	TEMPERATURA INTERNA DE TRABAJO:	No se calienta: Incorpora relés de 16A
REGISTRO:	Nº serie y fecha fabricación	CONEXIÓN:	Borna de 4 polos de lengüeta para cable de 1,5mm
EMBALAJE COLECTIVO:	Caja de cartón de 24 uds.	EMBALAJE INDIVIDUAL:	Caja de cartón con colgador
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		