

# Serie "Mini Top"



## TRASFORMATORI ELETTRONICI

- Trasformatore indipendente - IP40 - Classe II d'isolamento.
- Regolazione della luminosità con dimmer a "intervento di fine fase" (IGBT) e anche con nostro dimmer serie "TDM"
- Protezione contro le sovratensioni di rete - Protezione elettronica autoripristinante contro i corto-circuiti momentanei e i sovraccarichi sul secondario
- A richiesta, protezione termica progressiva autoripristinante (NTC) contro le sovratemperature.

## ELECTRONIC TRANSFORMERS

- Independent transformer - IP40 - Insulation class II.
- Light regulation using "trailing edge" dimmer (IGBT) And dimmable using our dimmer range "TDM", as well
- Protection against mains voltage spikes - Self-resetting electronic protection against temporary Short-circuits and overloads on the secondary -
- On request, self-resetting progressive thermal protection (NTC)

## ELEKTRONISCHE TRANSFORMATOREN

- Unabhängiger Transformator - IP40 - Isolationsschutzklasse II
- Lichtregulierung mit Phasenabschnittsdimmer (IGBT) und auch mit unserem Dimmer Serie "TDM"
- Schutz gegen Netzüberspannungen - Elektronischer Schutz gegen momentane Kurzschlüsse und Überlasten auf der Sekundärzuleitung (Wiederherstellung automatisch) -
- Auf Anfrage, thermische Progressivsicherung (NTC) gegen Übertemperaturen.

## TRANSFORMATEURS ELECTRONIQUES

- Transformateur indépendant - IP40 - Classe II, double isolation.
- Gradation de la lumière par variateur à découpage de "fin de phase" (IGBT) et aussi par notre variateur série "TDM"
- Protection contre les surtensions du réseau et protection électronique contre les courts-circuits momentanés et les surcharges sur le secondaire (rétablissement automatique) -
- Sur demande, protection thermique progressive (NTC) contre les surchauffe (rétablissement automatique).

## TRANSFORMADORES ELECTRÓNICOS

- Transformador independiente - IP40 - Aislamiento clase II
- Regulación de la luz por control de fase al "fin del semiciclo" (IGBT) y también por medio de nuestro regulador serie "TDM"
- Protección contra las sobretensiones de la red y protección electrónica contra los cortocircuitos momentáneos y sobrecargas en el secundario (restablecimiento automático) -
- Bajo pedido protección térmica progresiva (NTC) contra los sobrecalentamientos (restablecimiento automático)



60  
Watt

High  
Power Factor  
 $\lambda \geq 0,95$



IP 40



Part number

W  
Min Max

Dimensions A x B x C



A10MT060000B	20 ÷ 60	93 x 33 x 19	•
--------------	---------	--------------	---

