

## TRASFOMATORI ELETTRONICI

- Trasformatore indipendente - IP40 - Classe II d'isolamento.
- Regolazione della luminosità con dimmer a "intervento di fine fase" (IGBT) e con il nostro dimmer serie "TDM" Mod. ...KX anche per dimmer con intervento a "inizio fase" (TRIAC) per carichi induttivi
- Protezione contro le sovratensioni di rete - Protezione termica progressiva autoripristinante (NTC) e:
  - mod. T.../K, protezione elettronica autoripristinante contro i cortocircuiti prolungati sul secondario
  - mod. T.../KX, protezione elettronica autoripristinante contro i cortocircuiti permanenti sul secondario
- Coprimorsetto e serracavo - Mod. T150 con doppia morsettiera in uscita

## ELECTRONIC TRANSFORMER

- Independent transformer - IP40 - Insulation class II.
- Light regulation using "trailing edge" dimmer (IGBT) and our dimmer range "TDM", as well Type....KX also for "leading edge" dimmer (TRIAC) for inductive loads
- Protection against mains voltage (spikes) - Self-resetting progressive thermal protection (NTC), and:
  - for T.../K electronic protection against prolonged short-circuits and overloads on the secondary;
  - for T.../KX, self-resetting electronic protection against permanent short circuits on the secondary
- With terminal cover and cable clamp - For T150 output double terminal block.

## ELEKTRONISCHE TRANSFORMATOREN

- Unabhängiger Transformator - IP40 - Isolationsschutzklasse II.
- Lichtregulierung mit Phasenabschnittsdimmer (IGBT) und auch mit unserem Dimmer Serie "TDM" (- Auf Typ ....KX auch für Phasenanschnittsdimmer (TRIAC) für induktive Lasten
- Schutz gegen Netzüberspannungen - Thermische Progressivsicherung (NTC) und:
  - für T.../K Schutz gegen verlängerte Kurzschlüsse und Überlasten auf der Sekundärzuleitung (Wiederherstellung automatisch)
  - für T.../KX, Schutz gegen dauernde Kurzschlüsse und Überlasten auf der Sekundärzuleitung (Wiederherstellung automatisch)
- Klemmenabdeckung und Zugentlastung - Für T150, zwei Ausgangsklemmen.

## TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES

- Transformateur indépendant - IP40 - Classe II, double isolation.
- Gradation de la lumière par variateur à découpage "de fin de phase" (IGBT) et par notre gradateur type "TDM" Type .....KX aussi pour variateur à découpage "de début de phase" (TRIAC) pour charges inductives
- Protection contre les surtensions du réseau - Protection thermique progressive (NTC) contre les surchauffes et:
  - mod. T.../K protection contre les courts-circuits prolongés et les surcharges sur le secondaire (rétablissement automatique)
  - mod. T.../KX, protection électronique à rétablissement automatique contre les courts-circuits permanents sur le secondaire
- Couvercle cache-bornes et serre-câbles - Pour mod. T150 double bornier sur le secondaire.

## TRANSFORMADORES ELECTRÓNICOS

- Transformador independiente - IP40 - Aislamiento clase II
- Regulación de la luz por control de fase al "fin del semiciclo" (IGBT) y por medio de nuestro regulador tipo "TDM" Tipo .....KX también por control de fase al "principio del semiciclo" (TRIAC) para cargas inductivas
- Protección contra las sobretensiones de la red - Protección térmica progresiva (NTC) y:
  - en T.../K protección electrónica con restablecimiento automático contro los cortocircuitos prolongados en el secundario
  - en T.../KX protección electrónica con restablecimiento automático contro los cortocircuitos permanentes en el secundario
- Tapa cubrebornes y sujeta-cables - Doble juego de bornes de salida en T150.



60÷150  
Watt

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

LC  
KX..

C  
K..

IP 40



T60/T105 : 45 mm  
T150 : 55 mm



Part number

W A  
Min Max

Dimensions A x B x C



Part number	W A Min Max	Dimensions A x B x C	VDE
A10T060K000B	20 ÷ 60	124 x 37 x 27	●
A10T060KX00B	20 ÷ 60	124 x 37 x 27	●
A10T105K000B	35 ÷ 105	124 x 37 x 27	●
A10T105KX00B	35 ÷ 105	124 x 37 x 27	●
A10T1500000B	50 ÷ 150	144 x 43 x 35	●

