

TRASFORMATORI ELETTRONICI

- Trasformatore indipendente – IP40 – Classe II d'isolamento.
- Regolazione della luminosità con dimmer a "intervento di fine fase" (IGBT) e con nostro dimmer serie "TDM" - A richiesta mod.T per dimmer con intervento a "inizio fase" (TRIAC) per carichi induttivi
- Protezione contro le sovratensioni di rete - Protezione elettronica autoripristinante contro i corto-circuiti permanenti e i sovraccarichi - Protezione termica progressiva autoripristinante (NTC) contro le sovratemperature.
- Coprimorsetto e serracavo per cavi di diametro da 4 a 8÷9 mm. Doppia morsettiere in uscita.



ELECTRONIC TRANSFORMERS

- Independent transformer – IP40 – Insulation class II.
- Light regulation using "trailing edge" dimmer (IGBT) and our dimmer range "TDM", as well - On request, typeT also for "leading edge" dimmer (TRIAC) for inductive loads
- Protection against mains voltage spikes - Self-resetting electronic protection against permanent short-circuits and overloads on the secondary - Self-resetting progressive thermal protection (NTC) against overheating.
- With terminal cover and cable clamp for cable diameter from 4 to 8÷9mm. Output double terminal block.

ELEKTRONISCHE TRANSFORMATOREN

- Unabhängiger Transformator – IP40 – Isolationschutzklasse II.
- Lichtregulierung mit Phasenabschnittsdimmer (IGBT) und auch mit unserem Dimmer Serie "TDM" - Auf Anfrage, TypT auch für Phasenanschnittsdimmer (TRIAC) für induktive Lasten
- Schutz gegen Netzüberspannungen - Elektronischer Schutz gegen dauernde Kurzschlüsse und Überlasten auf der Sekundärzuleitung (Wiederherstellung automatisch) - Thermische Progressivsicherung (NTC) gegen Übertemperaturen (Wiederherstellung automatisch).
- Klemmenabdeckung und Zugentlastung für Kabel von Diameter 4 bis 8÷9mm. 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" - Sur demande, typeT par variateur à découpage "de début de phase" (TRIAC) pour charges inductives
- Protection contre les surtensions du réseau - Protection électronique contre les courts-circuits permanents et les surcharges sur le secondaire (rétablissement automatique) - Protection thermique progressive (NTC) contre les surchauffes (rétablissement automatique).
- Couvercle cache-bornes et serre-câbles pour câbles de diamètre 4 à 8÷9mm. 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" - Bajo pedido, tipoT por control de fase al "principio del semiciclo" (TRIAC) para cargas inductivas
- Protección contra las sobretensiones de la red - Protección electrónica contra los cortocircuitos permanentes y las sobrecargas en el secundario (restablecimiento automático) - Protección térmica progresiva (NTC) contra los sobrecalentamientos (restablecimiento automático).
- Tapa cubrebornes y sujeta-cables para cables de diámetro 4 a 8-9. Doble juego de bornes de salida .

210÷250
Watt

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



IP 40



Part number	W		Dimensions A x B x C	DVE
	Min	Max		
A10T2100000B	100	210	205 x 49 x 39	●
A10T2500000B	100	250	205 x 49 x 39	●

