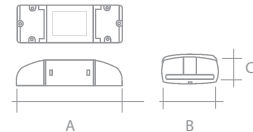




$t_a -10^\circ \div +40^\circ C$



ITALY TRASFORMATORE ELETTRONICO PER INSTALLAZIONI PROFESSIONALI

- Trasformatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Regolazione della luminosità con dimmer a "intervento a fine fase" (IGBT) e con dimmer a "intervento a inizio fase" (TRIAC) per carichi induttivi - Regolabile anche con i nostri dimmer serie "TDM"
- Protezione contro le sovratensioni di rete - Protezione elettronica autoripristinante contro i corto-circuiti permanenti e i sovraccarichi sul secondario - Protezione termica progressiva autoripristinante (NTC)
- Coprimorsetti e serracavi per cavi di Ø fino a 8÷9 mm
- Doppia morsettiera in entrata per collegamento in parallelo (max 450VA) e tripla morsettiera in uscita.

ENGLISH ELECTRONIC TRANSFORMER FOR PROFESSIONAL INSTALLATIONS

- Transformer for independent mounting - IP20 - Insulation class II
- Light regulation using "trailing edge" dimmer (IGBT) and "leading edge" dimmer (TRIAC) for inductive loads - Dimmable using our dimmer ranges "TDM", as well
- Protection against mains voltages spikes - Self-resetting electronic protection against permanent short-circuits and overloads on the secondary - Self-resetting progressive thermal protection (NTC).
- With terminal covers and cable clamps for up to 8÷9 mm cable diameter
- Input double terminal block for parallel connection (max 450VA) and output triple terminal block.

GERMAN ELEKTRONISCHER TRANSFORMATOR FÜR BERUFSANLAGE

- Unabhängiger Transformator - IP20 - Isolationsschutzklasse II
- Lichtregulierung mit Phasenabschnitts (IGBT)- und Phasenanschnittsdimmer (TRIAC) für induktive Lasten - Dimmbar auch mit unseren Dimmer Serien "TDM"
- Schutz gegen Netzüberspannungen - Elektronischer Schutz dauernde Kurzschlüsse und Überlasten auf der Sekundärzuleit-

ung und Thermische Progrässivsicherung (NTC) (Wiederherstellung automatisch)

- Klemmenabdeckungen und Zugentlastungen für bis 8÷9 mm Kabeldiameter
- Zwei Eingangsklemmen für mögliche Parallelschaltung (max 450VA) und drei Ausgangsklemmen.

FRENCH TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE POUR INSTALLATIONS PROFESSIONNELLES

- Transformateur indépendant - IP20 - Classe II, double isolation.
- Gradation de la lumière par variateur à découpage "de fin de phase" (IGBT) et par variateur à découpage "de début de phase" (TRIAC) pour charges inductives - Gradation aussi par nos variateurs séries "TDM" Protection contre les surtensions du réseau
- Protection électronique à rétablissement automatique contre les courts-circuits permanents et les surcharges sur le secondaire - Protection thermique progressive (NTC) contre les surchauffes (rétablissements automatique)
- Couvercles cache-bornes et serre-câbles pour câbles de Ø jusqu'à 8÷9 mm
- Double bornier sur le primaire pour éventuel repiquage de deux transfos ou plus (max 450VA) et triple bornier sur le secondaire.

SPANISH TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO PARA INSTALACIONES PROFESIONALES

- Transformador independiente - IP20 - Aislamiento clase II
- Regulación de la luz por control de fase al "fin del semicírculo" (IGBT) y por control de fase al "principio del semicírculo" (TRIAC) para cargas inductivas - Regulación también por medio de nuestros reguladores serie "TDM"
- Protección contra las sobretensiones de la red - Protección electrónica contra los corto-circuitos permanentes y las sobrecargas en el secundario y protección térmica progresiva (NTC) contra los sobrecalentamientos (restablecimiento automático)
- Tapa cubrebornes y sujetacables para cables hasta 8÷9 mm de Ø
- Releja con doble juego de bornes en primario para conexión en paralelo (450VA como máximo) y triple juego en la regleta de secundario.

Part number	W Min Max	Dimensions A x B x C
A10DPV06000B	20 ÷ 60	138 x 40 x 28,5
A10DPV10500B	35 ÷ 105	138 x 40 x 28,5