

60
Watt

PF
 $\lambda \geq 0,95$

IP 20



EMC



M

M

F

110

**EQUIV.
SELV**

38 mm

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



A

B

C

TRASFORMATORE ELETTRONICO

- Trasformatore indipendente - IP20 - 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 TRANSFORMER

- Independent transformer - IP20 - 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).

ELEKTRONISCHER TRANSFORMATOR

- Unabhängiger Transformator - IP20 - Isolationschutzklasse 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.

TRANSFORMATEUR ELECTRONIQUES

- Transformateur indépendant - IP20 - 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 sur-
charges sur le secondaire (rétablissement automatique)
- Sur demande, protection thermique progressive (NTC) contre
les surchauffe (rétablissement automatique).

TRANSFORMADORES ELECTRÓNICOS

- Transformador independiente - IP20 - Aislamiento clase II
- Regulación de la luz por control de fase al "fin del semicírculo"
(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).

Part number	W	Dimensions A x B x C
	Min Max	A x B x C
A10MT060000B	20 ÷ 60	93 x 33 x 19