

60÷200
Watt

PF
 $\lambda \geq 0,95$

IP 40
IP 65

C

CE

EMC

M

M

F

110

SELV

50/70 mm

50/70 mm

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



TRASFOMATORI ELETTRONICI

- Trasformatore da incorporare - IP 40 (AT.) - IP 65 (TR.).
- Regolazione della luminosità con dimmer a "intervento di fine fase" (IGBT) e anche con nostro dimmer serie "TDM"
- Protezione contro le sovratensioni di rete - Fino a 70VA protezione termica progressiva autoripristinante (NTC) contro le sovratemperature, i corto-circuiti prolungati e i sovraccarichi; per 105VA protezione elettronica contro i corto-circuiti permanenti e i sovraccarichi e protezione termica progressiva autoripristinante (NTC).

ELECTRONIC TRANSFORMERS

- Built-in transformer - IP 40 (AT.) - IP 65 (TR..).
- Light regulation using "trailing edge" dimmer (IGBT) and dimmable using our dimmer range "TDM" as well
- Protection against mains voltage spikes - Up to 70VA self-resetting progressive thermal protection (NTC) against overheating, prolonged short-circuits and overloads; for 105VA, electronic protection against permanent short-circuits and overloads and self-resetting progressive thermal protection (NTC).

ELEKTRONISCHE TRANSFORMATOREN

- Einbautransformator - IP 40 (AT.) - IP 65 (TR..).
- Lichtregulierung mit Phasenabschnittsdimmer (IGBT) und auch mit unserem Dimmer Serie "TDM"
- Schutz gegen Netzüberspannungen - Bis 70VA thermische


Progressivsicherung (NTC) gegen Übertemperaturen, gegen verlängerte Kurzschlüsse und Überlasten (Wiederherstellung automatisch); für 105VA elektronischer Schutz gegen dauernde Kurzschlüsse und Überlasten und thermische Progressivsicherung (NTC) (Wiederherstellung automatisch).

TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES

- Transformateur à incorporer - IP 40 (AT.) - IP 65 (TR..).
- 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 - Jusqu'à 70VA, protection thermique progressive (NTC) à rétablissement automatique contre les surchauffes, les court-circuits prolongés et les surcharges; pour 105VA, protection électronique contre les courts-circuits permanents et les surcharges et protection thermique progressive (NTC) contre les surchauffes (rétablissement automatique).

TRANSFORMADORES ELECTRÓNICOS

- Transformador para incorporar - IP 40 (AT.) - IP 65 (TR..).
- 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 re - Tipos hast 70VA: protección térmica progresiva (NTC) con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, cortocircuitos prolongados y las sobrecargas
- Tipo 105VA: protección electrónica contra los cortocircuitos.

Part number	W		Dimensions		
	Min	Max	Ø	h.	
A10AT060000B	20	÷ 60	53	19	•
A10AT070000B	20	÷ 70	53	19	•
A10AT105000B	35	÷ 105	70	22	
A20TR070000B	20	÷ 70	53	19	
A20TR105000B	35	÷ 105	70	22	
A20TRT12000B	35	÷ 120	80	30	
A20TRT15000B	50	÷ 150	100	31	
A20TRT20000B	75	÷ 200	100	31	