

180÷300  
Watt

PF  
 $\lambda \geq 0,95$

IP 65

C

CE

EMC

U


M

M

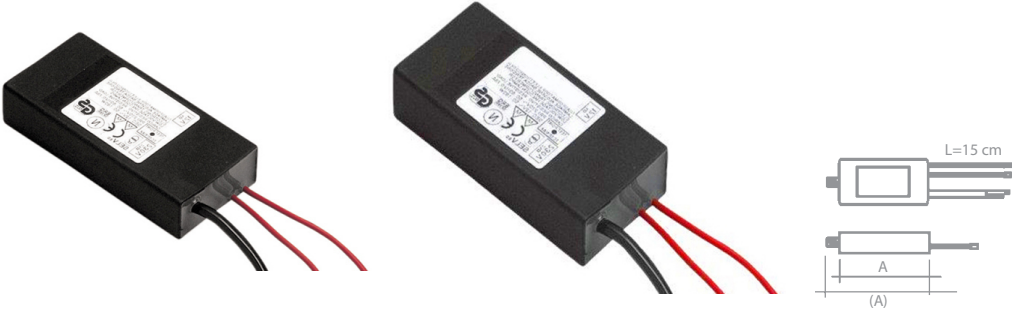
F

110

SELV

 Cxx = 55 mm  
Axx = 60 mm

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



## TRANSFORMATORI ELETTRONICI

- Trasformatore da incorporare - IP 65.
- Regolazione della luminosità con dimmer a "intervento di fine fase" (IGBT) e con nostro dimmer serie "TDM"
- 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.
- Fissaggio del trasformatore con perno filettato 8MA, 10mm.
- Connessione con morsetti a vista (IP 00) o con cavi doppio isolamento -c (IP 65) .

## ELECTRONIC TRANSFORMERS

- Built-in transformer - IP 65.
- Light regulation using "trailing edge" dimmer (IGBT) and our dimmer range "TDM", as well
- 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.
- Fixing of the transformer by threaded bolt 8MA, 10mm.
- Connections with outer terminal blocks (IP 00) or with double insulated cables-c (IP 65).

## LEKTRONISCHE TRANSFORMATOREN

- Einbautransformator - IP 65.
- Lichtregulierung mit Phasenabschnittsdimmer (IGBT) und auch mit Dimmer Serie "TDM"
- Schutz gegen Netzüberspannungen - Elektronischer Schutz gegen dauernde Kurzschlüsse und Überlasten auf der Sekun-


- därzuleitung (Wiederherstellung automatisch) - Thermische Progressivsicherung (NTC) gegen Übertemperaturen .
- Transformatorbefestigung durch Gewindebolzen 8MA, 10mm.
- Anschluss durch AußenKlemmen (IP 00) oder durch doppelsisulierten Kabel -c (IP 65).

## TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES

- Transformateur à incorporer - IP 65.
- Gradation de la lumière par variateur à découpage "de fin de phase" (IGBT) et par notre gradateur type "TDM"
- 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.
- Fixation du transfo par tige filetée 8MA, 10mm.
- Connexions avec bornes non cachées (IP 00) ou avec câbles double isolation (IP 65).

## TRANSFORMADORES ELECTRÓNICOS

- Transformador para incorporar - IP 65
- Regulación de la luz por control de fase al "fin del semiciclo" (IGBT) y por medio de nuestro regulador tipo "TDM"
- Protección contra las sobretensiones de la red - Protección electrónica con restablecimiento autom-tico contra los cortocircuitos permanentes y sobrecargas hasta en el secundario - Protección térmica progresiva (NTC) contra los sobrecalentamientos .
- Fijación por espiga roscada 8MA de 10mm.
- Conexiones con bornes no protegidas (IP 00) ou bien con cables doble aislamiento (IP 65)

Part number	W		Dimensions A x B x C	
	Min	Max		
A20C180C0000	50	180	115 x 52 x 24	•
A20A200C0000	50	200	133 x 50 x 37	•
A20A250C0000	50	250	133 x 50 x 37	•
A20A300C0000	100	300	133 x 50 x 37	•