

## WX 60-105

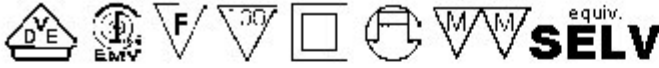
TRASFORMATORI ELETTRONICI DIMMERABILI (REGOLAZIONE IGBT-TRIAC).

DIMMERABLE ELECTRONIC TRANSFORMER (TRAILING EDGE - LEADING EDGE).

TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUES RÉGLABLES (EN FIN DE PHASE - EN DÉBUT DE PHASE).

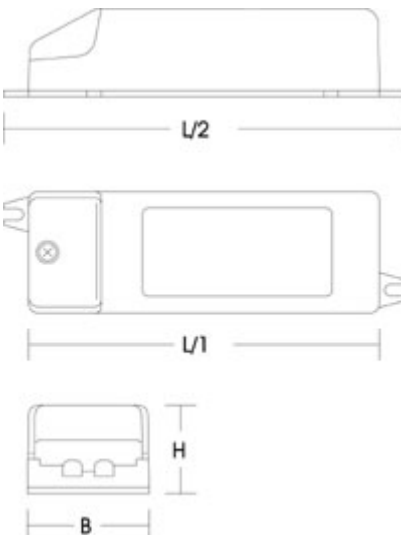
ELEKTRONISCHE TRANSFORMATOREN MIT DIMMERREGELUNG (PHASENABSCHNITT-PHASENANSCHNITT REGULUNG).

TRANSFORMADORES ELECTRÓNICOS REGULABLES (EN FIN DE FASE - EN INICIO DE FASE).



Mod.	Cod.	Volt/Hz	W min+max	P	R	mm				Colour	
						B	H	L1	L2		
• WX 60	119900	230V/50-60Hz	20+60	OVP-TRP-ITP	RI-RT	38	28	111	128	130	nero
• WX 60	119910	230V/50-60Hz	20+60	OVP-TRP-ITP	RI-RT	38	28	111	128	130	bianco
• WX 105	119720	230V/50-60Hz	35+105	OVP-TRP-ITP	RI-RT	38	28	111	128	130	nero
• WX 105	119730	230V/50-60Hz	35+105	OVP-TRP-ITP	RI-RT	38	28	111	128	130	bianco

### • Classe II



- Trasformatore indipendente, IP20.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di coprimerchetto e fissacavo.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 6 mm.
- Sguainatura dei cavi max. 18mm.
- Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti.
- Protezione termica e corto circuito.
- Protezione contro le extra tensioni di rete.
- Protezione contro i sovraccarichi.

**A richiesta disponibile versione 240 V.**

**Regolabili con dimmer TCI: DU 250 - TED 700 - TD REG**

- *IP 20 independent transformer.*
- *Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.*
- *Complete with terminal cover and cable retainer.*
- *Inlet and outlet terminals on the same side (2.5 sq.mm. terminal area).*
- *Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with dia: 3 mm min. to 6 mm max.*
- *Max 18 mm cable peel-off*
- *Transformer is secured by means of threaded slots.*
- *Protected against overheating and short-circuits.*
- *Protected against mains voltage spikes.*
- *Protected against overloads.*

**240 V version available upon request.**

**Regulation with TCI dimmer: DU 250 - TED 700 - TD REG**

- Transformateur indépendant, IP20.
- Protégé en classe II contre les décharges électriques dues aux contacts directs et indirects.
- Doté d'un couvre-bornier et d'un fixe-câble.
- Bornes d'entrée et de sortie du même côté (section de la borne 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Serre-câble sur le primaire et le secondaire pour des câbles d'un diamètre min. de 3 mm et max. de 6 mm.
- Dégainage des câbles max. 18 mm.
- Fixation du transformateur avec des œillets pour vis.
- Protection thermique et court-circuit.
- Protection contre les tensions extra sur le réseau.
- Protection contre les surcharges.

**La version 240 V est disponible sur demande.**

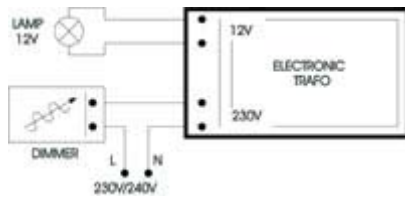
**Réglables avec dimmer TCI : DU 250 - TED 700 - TD REG**

- *Unabhängiger Transformator: IP20.*
- *Schutzart II gegen Stromschläge bei direkten und indirekten Kontakten.*
- *Mit Klemmenabdeckung und Kabelhalter.*
- *Eingangs- und Ausgangsklemmen auf derselben Seite (Klemmenquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>).*
- *Kabelschelle auf Primär- und Sekundärseite für Kabeldurchmesser: min. 3 mm - max. 6 mm.*
- *Kabelmantel max. 18 mm abschälen.*
- *Trafo-Befestigung durch Schraubenlöcher.*
- *Wärme- und Kurzschlusschutz. • Überspannungsschutz. • Überlastungsschutz.*

**Auf Anfrage 240 V-Version erhältlich.**

**Mit Dimmerregelung Tci: DU 250 - Ted 700 - Td Reg.**

- Transformador independiente IP 20.
- Protegido en clase II contra los choques electricos directos e indirectos.
- Dimensiones ultra compactas.
- Equipados con cubreclemas y prensacable.
- Clemas de entrada y salida en el mismo lado (sección clema 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Cierracable en primario y secundario para cables de diametro: min. 3 mm - max. 6 mm.
- Peladura max. del cable 18 mm.
- Puntos de fijación para tornillos.
- Protección termica y corto circuito.
- Protección contra las sobretensiones de red.
- Protección contra las sobrecargas.



**Bajo pedido disponible en version a 240 V.  
Regulable con dimmer TCI: DU 250 - TED 700 - TD REG**