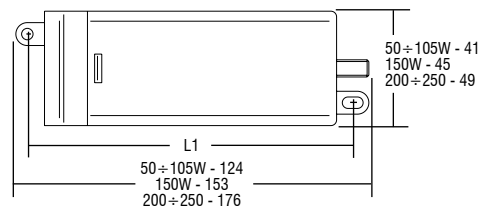
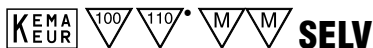


## Trasformatori elettronici resinati dimmerabili (regolazione IGBT) Dimmable resin-bonded electronic transformers (TRAILING EDGE)



Articolo Article	Codice Code	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	$\lambda$	Lunghezza Length L	Fissaggio Fixing L1	Colori Colours	Peso Weight gr.	Confezioni Box
PD.3 50	119200	20÷50	230	12	0 +40	55	0,97	103	110	Nero - Black	185	20
PD.3 60	119210	20÷60	230	12	0 +40	55	0,97	103	110	Nero - Black	185	20
PD.3 80	119220	35÷80	230	12	0 +40	65	0,97	103	110	Nero - Black	185	20
PD.3 105	119230	50÷105	230	12	0 +40	65	0,97	103	110	Nero - Black	185	20
PD.3 150 •	119240	75÷150	230	12	0 +40	75	0,97	132	140	Nero - Black	300	10
PD.3 200 •	119250*	100÷200	230	12	0 +35	70	0,97	154	162	Nero - Black	475	10
PD.3 250 •	119260*	100÷250	230	12	0 +35	75	0,97	154	162	Nero - Black	475	10

Schema di collegamento a pagina 75 n° 8-9  
Wiring diagram page 75 n° 8-9

Trasformatori elettronici  
Electronic transformers

### Norme di riferimento

#### Reference Norms:

EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61347-1  
EN 61347-2-2  
EN 61547  
VDE 0710-T14

### Tensione Voltage

230 V

### Frequenza Frequency

50...60 Hz

### Potenza Power

20 ÷ 250 W

- Trasformatore da incorporare IP00, per lampade alogene 12 V.
- Fornito di coprimorsetto, IP20.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato.
- Sezione morsetti:
  - PD.3 50-60-80-105: primario e secondario 2,5 mm<sup>2</sup>.
  - PD.3 150-200-250: primario 2,5 mm<sup>2</sup>, secondario 6 mm<sup>2</sup>.
- Fissaggio del trasformatore tramite perno filettato 8 MA lunghezza 10 mm, asole per viti.
- Protezioni:
  - termica e corto circuito.
  - contro le extra tensioni di rete.
  - contro i sovraccarichi.

### Regolabili con dimmer TCI:

DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.

A richiesta disponibile versione 240 V.

- Transformer to be incorporated IP00.
- Supplied with terminal cover, IP20.
- Input and output terminal blocks on the same side.
- Terminal area:
  - PD.3 50-60-80-105: primary and secondary circuits 2,5 mm<sup>2</sup>.
  - PD.3 150-200-250: primary 2,5 mm<sup>2</sup>, secondary 6 mm<sup>2</sup>.
- Securing the transformer with threaded pin 8 MA length 10 mm, threaded slots.
- Protections:
  - against overheating and short circuits.
  - against mains voltage spikes.
  - against overloads.

### Regulation with TCI dimmer:

DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.

240 V version available upon request.