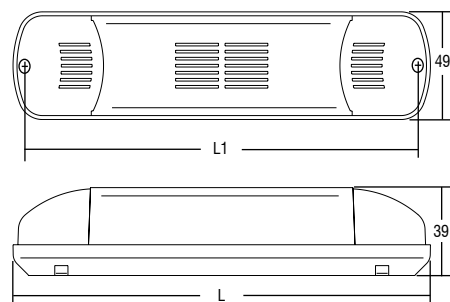


WOLF 150 - WX 150

Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT - TRIAC)
Dimmable electronic transformers (TRAILING EDGE - LEADING EDGE)



Articolo Article	Codice Code	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ	Lunghezza Length L	Fissaggio Fixing L1	Colori Colours	Peso Weight gr.	Confezioni Box
WOLF 150 •	119850	30 ÷ 150	230	12	40	70	0,98	190	177	Nero - Black	205	25
WOLF 150 •	119855*	30 ÷ 150	230	12	40	70	0,98	190	177	Bianco - White	205	25
WOLF 150	119850P	30 ÷ 150	230 ÷ 240	24	40	70	0,98	190	177	Nero - Black	205	25
WX 150 *	119851	30 ÷ 150	230 ÷ 240	12	40	70	0,98	190	177	Nero - Black	205	25
WX 150 *	119856	30 ÷ 150	230 ÷ 240	12	40	70	0,98	190	177	Bianco - White	205	25

Schema di collegamento a pagina 78 n° 10
Wiring diagram page 78 n° 10

Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 61347-1
EN 61347-2-2
EN 61000-3-2
EN 55015
EN 61547
EN 60598-1
VDE 0710-T14

Tensione
Voltage
230 V
230 ÷ 240 V

Frequenza
Frequency
50...60 Hz

Potenza
Power
30 ÷ 150 W

- Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12/24 V.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di coprimorsetto e fissacavo.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti.
- Morsetti in ingresso con possibilità di loop sull'alimentazione.
- Doppia morsettiera su primario 230 V (sezione morsetto 2,5 mm²).
- Tripla morsettiera su secondario 12 V (sezione morsetto 2,5 mm²).
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm.
- Sguainatura dei cavi max. 18 mm.
- Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti.
- Protezione termica e corto circuito.
- Protezione contro le extra tensioni di rete.
- Protezione contro i sovraccarichi.

Regolabili con dimmer TCI:
DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.
A richiesta disponibile versione 240 V.

- IP20 independent transformer, for halogen lamps 12/24 V.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Complete with terminal cover and cable retainer.
- Opposite inlet and outlet terminals.
- Input terminals with loop possibility on feed.
- Double terminal block on the 230 V primary circuit (2,5 mm² terminal area).
- Triple terminal block on the 12 V secondary circuit (2,5 mm² terminal area).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: 3 mm min. - 8 mm max.
- Max 18 mm cable peel-off.
- The transformer is secured by means of threaded slots.
- Protected against overheating and short-circuits.
- Protected against mains voltage spikes.
- Protected against overloads.

Regulation with TCI dimmer:
DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.
240 V version available upon request.