



## SENSORI PER RELE' DIFFERENZIALE TIPO B

Sensors for earth leakage relays Type B

TDB...



I sensori della serie TDB sono in grado di misurare correnti alternate e correnti continue con una banda DC-10kHz, ed una risoluzione fino ad 1mA. Essi hanno una funzione di Smagnetizzazione integrata con azzeramento del DC offset, che si attiva su comando del relè, che azzerà di fatto l'errore di misura dovuto a fattori quali: presenza di campi magnetici in DC (campo magnetico terrestre, magneti permanenti, bobine in DC, ...), derive in temperatura, urti o vibrazioni meccaniche. L'errore di misura della corrente RMS (AC+DC) è proporzionale alla corrente di linea e dipende dalla disposizione dei cavi passanti nel sensore ed alla disposizione e distanza dei cavi esterni adiacenti. Le impostazioni di  $\Delta n < 100\text{mA}$  saranno infatti possibili solo mediante centratura dei cavi e condizioni climatiche controllate (temperatura, vibrazioni, EMI).

*TDB series sensors are able to measure AC and DC currents with a DC-10kHz bandwidth, and 1mA resolution. TDB sensors have an integrated degauss function with DC offset zeroing, which is by relay command. This function sets to zero the DC current measuring errors (DC offset) caused by terrestrial magnetic field, permanent magnets, DC coil, temperature drifts, mechanical shocks or vibrations. The measuring error of the RMS current (AC+DC) is proportional to the line current and it depends on the geometrical layout of the conductors passing through the sensor hole. It also depend on the distance and the geometrical layout of the nearby conductors passing outside the sensor hole. The  $\Delta n$  setting <100mA will be possible only by centering the conductors and with controlled environment conditions (temperature, vibration, EMI).*

### DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>
corrente di linea nominale	<i>nominal line current</i>
misura corrente differenziale $\Delta$ range completo di misura	<i>residual current measure <math>\Delta</math> measure full range</i>
larghezza di banda smagnetizzazione sensore	<i>bandwidth</i>
DC offset dopo smagnetizzazione	<i>sensor degauss</i> impulso di tensione 500ms / 500ms voltage pulse <i>DC offset after degauss</i>
DC offset deriva in temperatura	<i>DC offset over temperature</i>
Errore proporzionale alla corrente di linea con cavi centrati	<i>line current error with centred cables</i>
connessioni sensore	<i>sensor connections</i>
cavo sensore	<i>sensor cable</i>
schermo	<i>shield</i>
massima lunghezza	<i>maximum lenght</i>
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation</i>
tensione di prova	<i>reference voltage</i>
Immunità: sequenze di test	<i>test voltage</i> <i>immunity: test sequences</i>
grado di protezione	<i>protection degree</i>
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>
costruito a norme	<i>manufactured according to</i>

UL 94-V0  
vedi tabella / see table  
Tipo / Type B - True RMS

**TDB...3CM:**  $\Delta 1\text{mA} \pm 1\text{mA}_{\text{dc}} \pm 2,1\text{Adc}$

**TDB...003:**  $\Delta 10\text{mA} \pm 15\text{mA}_{\text{dc}} \pm 21\text{Adc}$

DC-10kHz (-3dB)

impulso di tensione 500ms / 500ms voltage pulse

**TDB...3CM:**  $<\pm 1\text{mA}_{\text{dc}}$

**TDB...003:**  $<\pm 5\text{mA}_{\text{dc}}$

**TDB...3CM:**  $<\pm 100\mu\text{A}_{\text{dc}}/\text{°C}$

$(<\pm 6\text{mA}_{\text{dc}}@85^{\circ}\text{C}) [-15^{\circ}\text{C}...+25^{\circ}\text{C}...+85^{\circ}\text{C}]$

**TDB...003:**  $<\pm 500\mu\text{A}_{\text{dc}}/\text{°C}$

$(<\pm 30\text{mA}_{\text{dc}}@85^{\circ}\text{C}) [-15^{\circ}\text{C}...+25^{\circ}\text{C}...+85^{\circ}\text{C}]$

$<30\mu\text{A}/\text{A} (<3\text{mA}^{\text{rms}}@100\text{A})$

4 fili/wires

4 fili/wires 1mm<sup>2</sup>

ambienti con alte EMI / high EMI environments

10m con schermo / with shield

vedi tabella / see table

3 kV x 1'50 Hz

MIV - EN 60947-2 allegato/annex M

EN 62423 (2013) paragrafo/clause 9.1.5

IP20

0...+50°C, U.R. / R.H. <90% n.c.

-20...+70°C

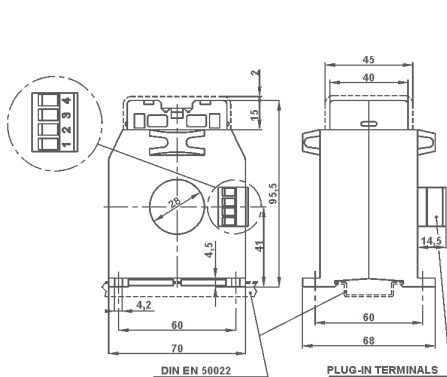
IEC 60947-2; IEC 61010-1

mod.	In	Categoria di Installazione Installation Category	Tensione Impulso Pulse withstand Voltage U <sub>imp</sub>
<b>TDB028</b>	250 A	CAT III 300V Rinforzato/Reinforced	6400 V
<b>TDB060</b>	400 A	CAT III 600V Rinforzato/Reinforced	9600 V
<b>TDB090</b>	400 A	CAT III 1000V Rinforzato/Reinforced	12800 V
<b>TDB160</b>	630 A	CAT III 1000V Rinforzato/Reinforced	12800 V
<b>TDB210</b>	630 A	CAT III 1000V Rinforzato/Reinforced	12800 V

### CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

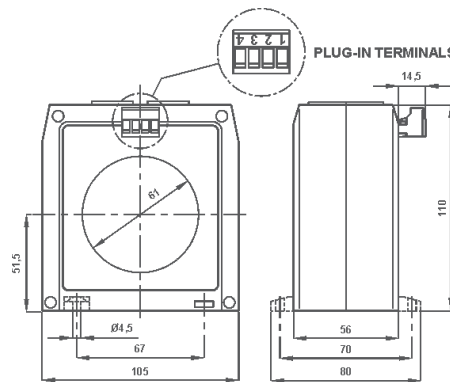
SENSORI - Sensor	TDB	---	---
<b>Dimensioni - Size:</b>	Ø 28 mm	028	060
	Ø 60 mm	090	160
	Ø 90 mm	210	3CM
	Ø 160 mm (solo/only 300mA-3A)		003
	Ø 210 mm (solo/only 300mA-3A)		
<b>Corrente - Current:</b>	30-300mA		
	300mA-3A		

## DIMENSIONI - Dimensions



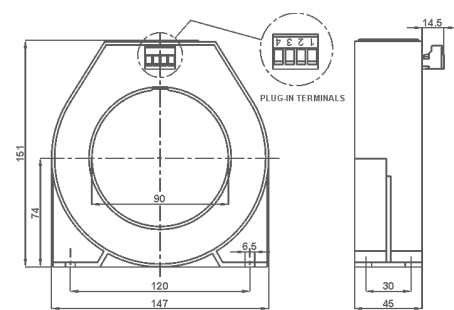
TDB028...

kg. 0,360



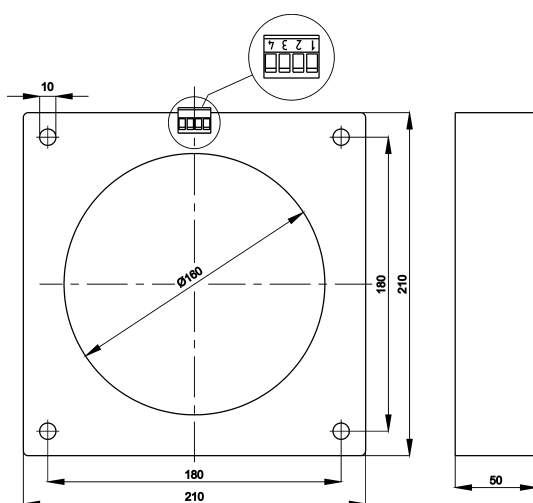
TDB060...

kg. 0,600



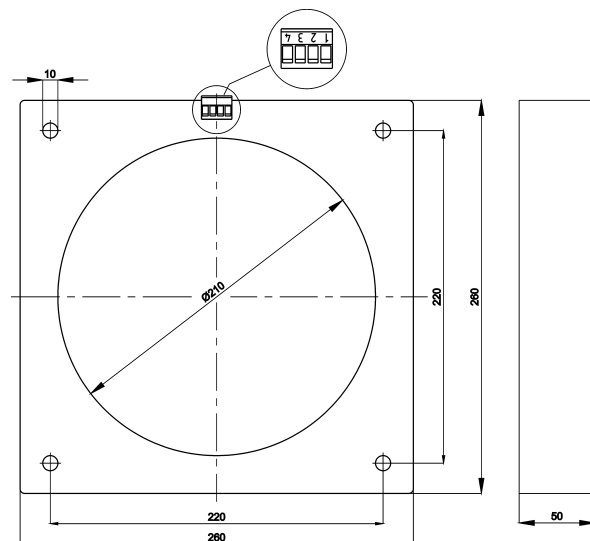
TDB090...

kg. 1,250



TDB160...

kg. 2,500



TDB210...

kg. 3,500