

## SENSORI PER RELE' DIFFERENZIALE TIPO B 30mA÷1,5A Ø90 TDB...

Sensors for earth leakage relays Type B



Código Larce:0703001021

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  $I\Delta n < 100mA$  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  $I\Delta n$  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 $I\Delta$	<i>residual current measure <math>I\Delta</math></i>
range completo di misura	<i>measure full range</i>
larghezza di banda smagnetizzazione sensore	<i>bandwidth</i>
DC offset dopo smagnetizzazione	<i>sensor degauss</i>
	<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	<i>insulation</i>
per l'isolamento	<i>reference voltage</i>
tensione di prova	<i>test voltage</i>
Immunità: sequenze di test	<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>

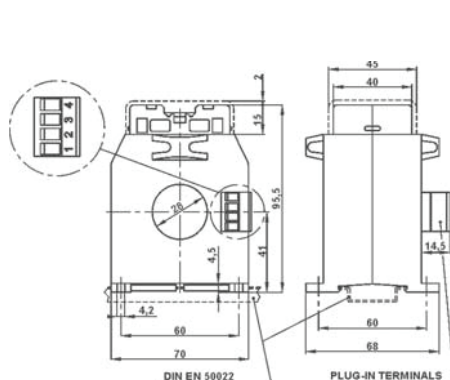
UL 94-V0  
vedi tabella / see table  
Tipo / Type B - True RMS  
**TDB...3CM:**  $I\Delta 1mA \div 1,5Aac \pm 2,1Adc$   
**TDB...003:**  $I\Delta 10mA \div 15Aac \pm 21Adc$   
DC- 10kHz (-3dB)  
impulso di tensione 500ms / 500ms voltage pulse  
**TDB...3CM:**  $<\pm 1mAdc$   
**TDB...003:**  $<\pm 5mAdc$   
**TDB...3CM:**  $<\pm 100\mu Adc / ^\circ C$   
( $<\pm 6mAdc @ 85^\circ C$ ) [ $-15^\circ C \dots +25^\circ C \dots +85^\circ C$ ]  
**TDB...003:**  $<\pm 500\mu Adc / ^\circ C$   
( $<\pm 30mAdc @ 85^\circ C$ ) [ $-15^\circ C \dots +25^\circ C \dots +85^\circ C$ ]  
 $<30\mu A/A$  ( $<3mA^{rms} @ 100A$ )  
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.	Categoria di Installazione Installation Category	Tensione Impulso Pulse withstand Voltage U <sub>imp</sub>
<b>TDB028</b>	CAT III 300V Rinforzato/Reinforced	6400 V
<b>TDB060</b>	CAT III 600V Rinforzato/Reinforced	9600 V
<b>TDB090</b>	CAT III 1000V Rinforzato/Reinforced	12800 V
<b>TDB160</b>	CAT III 1000V Rinforzato/Reinforced	12800 V
<b>TDB210</b>	CAT III 1000V Rinforzato/Reinforced	12800 V

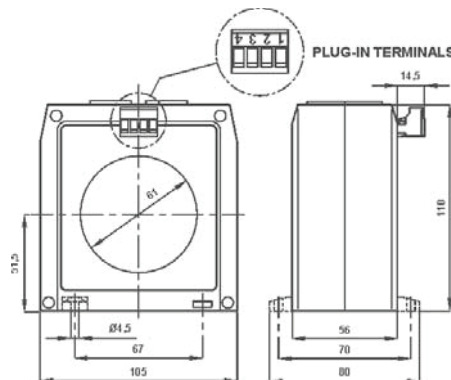
## CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

SENSORI - Sensor	TDB	---	---
Dimensioni - Size:	Ø 28 mm	028	060
	Ø 60 mm	090	160
	Ø 90 mm	210	3CM
	Ø 160 mm (solo/only 3A Range $I\Delta n 300mA \div 15Aac$ cod ...003)		003
	Ø 210 mm (solo/only 3A Range $I\Delta n 300mA \div 15Aac$ cod ...003)		
Corrente - Current:	300mA Range $I\Delta n 30mA \div 1,5Aac$	NEW!	
	3A Range $I\Delta n 300mA \div 15Aac$		

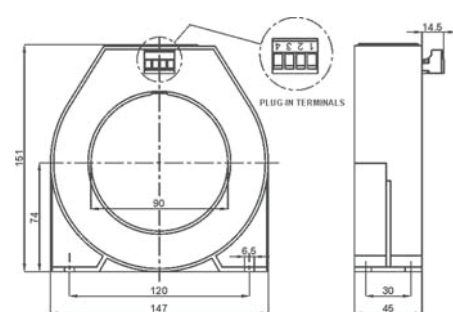
DIMENSIONI - Dimensions



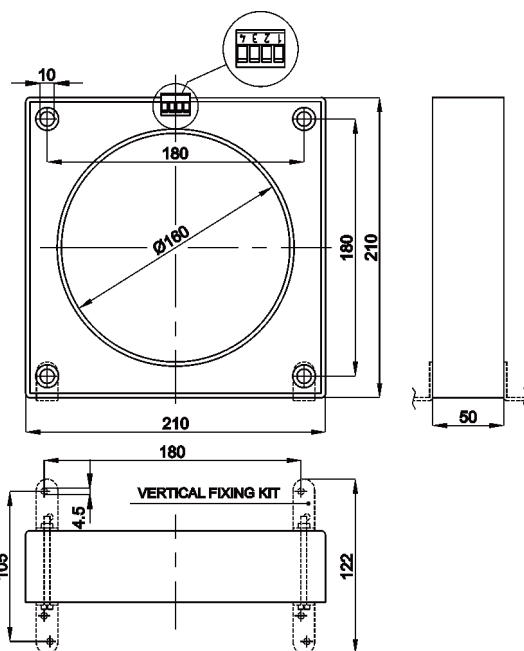
TDB028... kg. 0,360



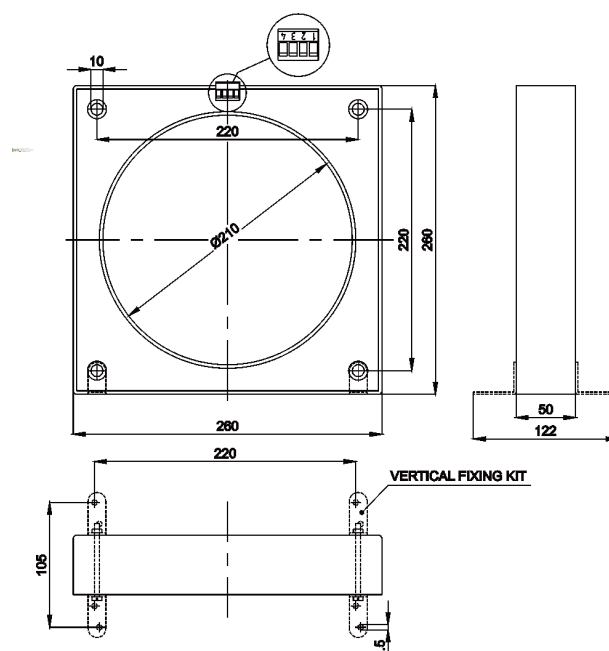
TDB060... kg. 0,600



TDB090... kg. 1,250

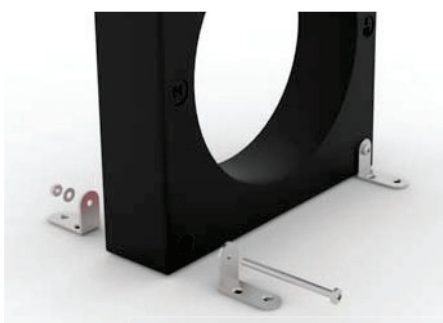


TDB160... kg. 2,500



TDB210... kg. 3,500

NOTE - Note



OPZIONE - OPTION

Kit per fissaggio verticale  
disponibile per TDB160 e TDB210

Vertical fixing kit  
available for TDB160 and TDB210

codice - code 9SAMPDB

**LARCE ELECTRIC**

✉ +56 226513330 [www.larce.cl](http://www.larce.cl) ✉ [contacto@larce.cl](mailto:contacto@larce.cl)

Oficina Comercial: Hannover 5461, Ñuñoa, Santiago

Planta Industrial Santiago: Lucrecia Borgia 2736, Pedro Aguirre Cerda

Planta Industrial Casablanca: Ruta 68 Km.70, V Reg. Zona Ind. El Refugio