

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 azzera 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 corrente di linea nominale misura corrente differenziale $I\Delta$ range completo di misura	<i>self extinguishing thermoplastic material nominal line current residual current measure $I\Delta$ measure full range</i>	UL 94-V0 vedi tabella / see table Tipo / Type B - True RMS
larghezza di banda smagnetizzazione sensore DC offset dopo smagnetizzazione	<i>bandwidth sensor degauss DC offset after degauss</i>	TDB...3CM: $I\Delta 1mA \div 1,5Aac \div 2,1Adc$ TDB...003: $I\Delta 10mA \div 15Aac \div 21Adc$ TDB...050: $I\Delta 100mA \div 50Aac \div 70Adc$ DC- 10kHz (-3dB)
DC offset deriva in temperatura	<i>DC offset over temperature</i>	impulso di tensione 500ms / 500ms voltage pulse TDB...3CM: $<\pm 1mA_{dc}$ TDB...003: $<\pm 5mA_{dc}$ TDB...050: $<\pm 50mA_{dc}$ TDB...3CM: $<\pm 100\mu A_{dc}/^{\circ}C$ ($\pm 6mA_{dc}$ @85°C) [-15°C...+25°C...+85°C] TDB...003: $<\pm 500\mu A_{dc}/^{\circ}C$ ($\pm 30mA_{dc}$ @85°C) [-15°C...+25°C...+85°C]
Errore proporzionale alla corrente di linea con cavi centrati connessioni sensore cavo sensore schermo massima lunghezza tensione di riferimento per l'isolamento tensione di prova Immunità: sequenze di test	<i>line current error with centred cables sensor connections sensor cable shield maximum lenght insulation reference voltage test voltage immunity: test sequences</i>	$<30\mu A/A$ ($<3mA^{rms}$ @100A) 4 fili/wires 4 fili/wires 1mm ² 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
grado di protezione temperatura di funzionamento temperatura di magazzinaggio costruito a norme	<i>protection degree operating temperature storage temperature manufactured according to</i>	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 _{imp}
TDB028	CAT III 300V Rinforzato/Reinforced	6400 V
TDB060	CAT III 600V Rinforzato/Reinforced	9600 V
TDB090	CAT III 1000V Rinforzato/Reinforced	12800 V
TDB110	CAT III 1000V Rinforzato/Reinforced	12800 V
TDB160	CAT III 1000V Rinforzato/Reinforced	12800 V
TDB210	CAT III 1000V Rinforzato/Reinforced	12800 V
TDB321	CAT III 1000V Rinforzato/Reinforced	12800 V
TDB471	CAT III 1000V Rinforzato/Reinforced	12800 V

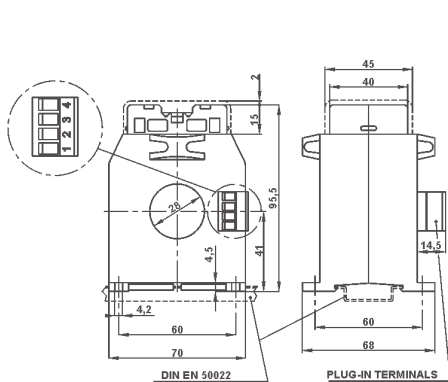
CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

Dimensioni - Size:	Range Corrente - Current Range:		
	$I\Delta n 30mA \div 1,5Aac$	$I\Delta n 300mA \div 15Aac$	$I\Delta n 1A \div 50Aac$
Ø 28 mm	T D B 0 2 8 3 C M	T D B 0 2 8 0 0 3	
Ø 60 mm	T D B 0 6 0 3 C M	T D B 0 6 0 0 0 3	
Ø 90 mm	T D B 0 9 0 3 C M	T D B 0 9 0 0 0 3	
Ø 110 mm NEW!	T D B 1 1 0 3 C M	T D B 1 1 0 0 0 3	
Ø 160 mm		T D B 1 6 0 0 0 3	
Ø 210 mm		T D B 2 1 0 0 0 3	
325x125 mm			T D B 3 2 1 0 5 0 *
470x160 mm			T D B 4 7 1 0 5 0 *

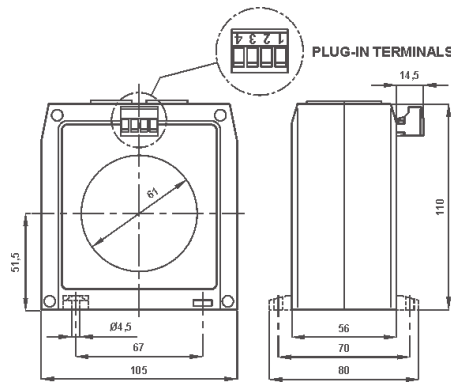
* utilizzabili solo in abbinamento agli appositi relè X..DB3050...

* available only for the appropriate relays X..DB3050...

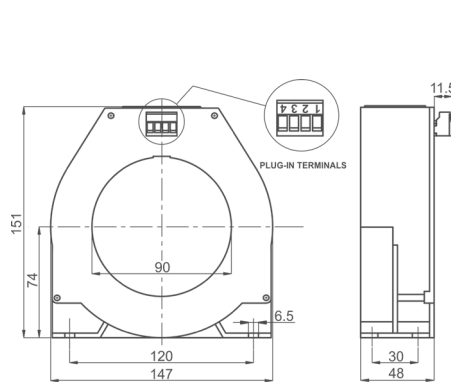
DIMENSIONI - Dimensions



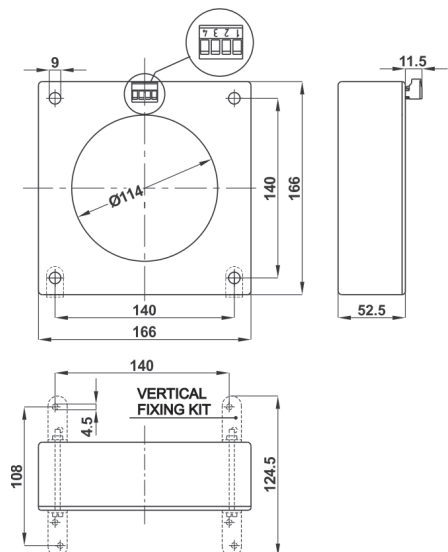
TDB028... kg. 0,36



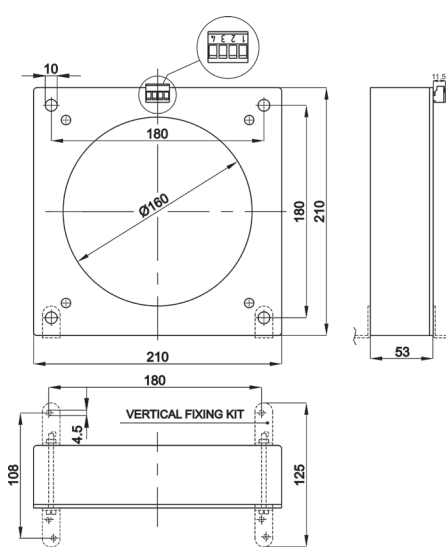
TDB060... kg. 0,6



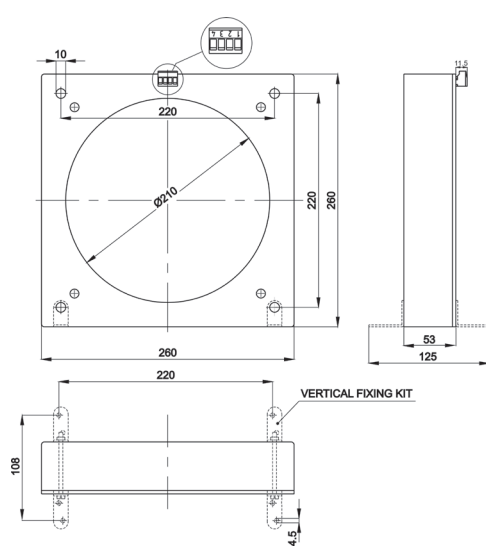
TDB090... kg. 0,74



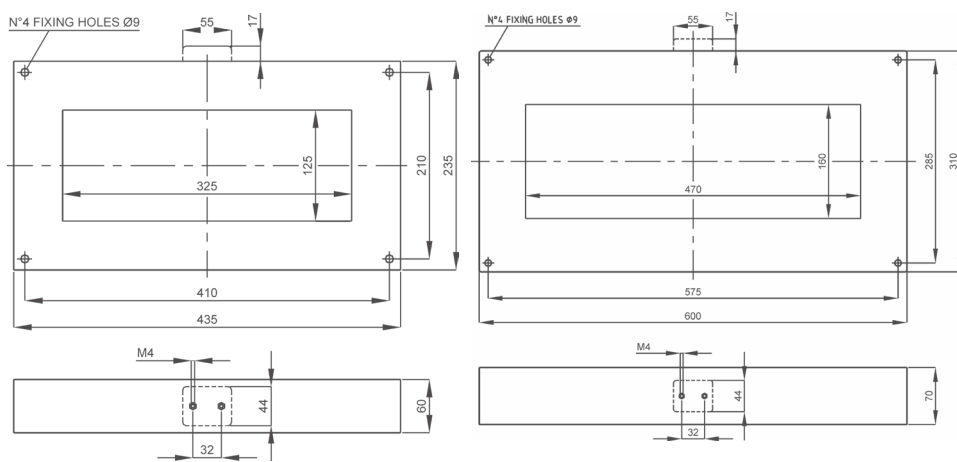
TDB110... kg. 1



TDB160... kg. 1,5



TDB210... kg. 1,9



TDB321 kg. 15,4

TDB471 kg. 25,4



OPZIONE - OPTION

Kit per fissaggio verticale per TDB110, TDB160 e TDB210
Vertical fixing kit available for TDB110, TDB160 and TDB210
codice - code 9SAMPDB