



RELE' DIFFERENZIALI DI TERRA e SENSORI TOROIDALI TIPO "B"

Earth leakage relays and toroidal sensors type "B"

NEW!



FRER products are designed for various applications including:
- HZ (Frequency)
- V (Voltage)
- A (Current)
- 5P10 (Protection class)
- 3P (Three-phase)
- 0.5 (Rating)
- cl.PX (Protection class)
- kW (Power)
- kWh (Energy)



RELE' DIFFERENZIALE DI TERRA TIPO B

Compact earth leakage relays Type B



NEW!

I relè differenziali di terra Tipo B della serie X...DB3 sono stati progettati per rilevare in modo intuitivo e automatico le correnti di fuga di tipo continuo, alternato e ad alta frequenza. La loro particolarità è quella di permettere un controllo continuo e immediato, attraverso il display multicolore, dello stato di isolamento. Funzioni principali:

- Indicazione digitale continua della corrente dispersa: RMS totale, DC, AC fondamentale, AC alte frequenze
- Doppia soglia, RMS totale e solo componente DC
- Orologio interno con memorizzazione ultimi 10 eventi
- RS485 Modbus RTU, Misure, archivio eventi, oscilloscopio
- Filtro in frequenza antifibrillazione con antiincendio 300mA selezionabile
- Misure in AC fino 10kHz.
- Memorizzazione corrente di intervento
- Filtro 3rd armonica selezionabile

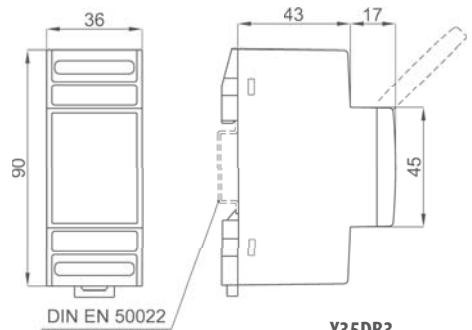
The X...DB3 series earth leakage relays type B are designed to measure the DC, AC and high frequency leakage current. Thanks to their distinctive feature (the displaying of the leakage current) it is possible to continuously monitor the insulation state and to program the preventive maintenance in order to avoid unexpected power breaks. Main functions:

- Continuous digital indication of the leakage current: total RMS, AC fundamental, AC high frequency
- Double threshold: total RMS and DC component
- Internal clock and storage of the last 10 events
- RS485 Modbus RTU, measurements, event archive, scope
- Selectable antifibrillation filter with fire protection 300mA
- AC measurements up to 10kHz
- Storing of the intervention current values
- Selectable 3rd harmonic filter

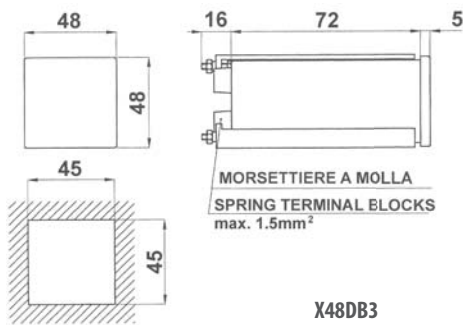
DATI TECNICI - Technical data

DIMENSIONI - Dimension

display	display	LCD retroilluminato multicolore multicolor backlight LCD 3 cifre / digits automatica / automatic 10 livelli / levels (0-100% $I\Delta$) tipo / type B - TRMS 500ms (valore medio / average value) DC; 2,5Hz - 10kHz +/- 0,5%
visualizzazione massima posizione punto decimale barra grafica	maximum indication dot point position bargraph	IEC 62423, VDE 0664-T-100 protezione antiincendio/fire protection 300mA
misura corrente differenziale $I\Delta$ aggiornamento letture risposta in frequenza precisione di base filtro in frequenza antifibrillazione selezionabile	display refresh measurement bandwidth base precision selectable antifibrillation LPF	Attenuazione / attenuation 80% @ 150Hz $30mA \div 500mA; 300mA \div 5A$ 80% - 98% $I\Delta n$
filtro in frequenza 3 rd armonica selezionabile regolazione corrente differenziale di intervento $I\Delta n$ regolazione corrente diff. di non intervento $I\Delta no$ regolazione tempo limite di non intervento Δtno curva di intervento tempo inverso selezionabile	selectable 3rd harmonic LPF residual actuating current setting $I\Delta n$ residual non-actuating current setting $I\Delta no$ limiting non-actuating time setting Δtno selectable inverse time-current characteristic	istantaneo / instantaneous 20ms - 30s instantaneo / instantaneous $I\Delta n = 30mA$ (IEC60947-2 Tab.B.1) selettivo / selective 60ms $I\Delta n > 30mA$ (IEC60947-2 Tab.B.2) ritardato / delayed 20ms-30s $I\Delta n > 30mA$
curva di intervento tempo costante selezionabile	selectable constant time-current characteristic	instantaneo / instantaneous 20ms $I\Delta n = 30mA$ (IEC60947-2 Tab.B.1) ritardato / delayed 20ms-30s $I\Delta n > 30mA$
regolaz. corrente differenziale di intervento $I\Delta n^{DC}$ (componente DC) riarmo automatico intervento contatto di d'intervento carico nominale	residual actuating current setting $I\Delta n^{DC}$ (DC component) automatic trip retry trip contact nominal load	5%-100% $I\Delta n^{DC}$ (min. 6mA DC) 0-10 tentativi / retries SPDT (COM, NO, NC) 6A, 250Vac AC1; 6A, 24Vdc DC1 3A, 250Vac AC15; 2A, 24Vdc DC13 (IEC60947-5-1)
sicurezza isolamento e sicurezza elettrica temperatura di funzionamento temperatura di magazzinaggio custodia in materiale termoplastico autoestinguente grado di protezione custodia grado di protezione morsetti costruzione a norme	safety insulation and safety operating temperature storage temperature self extinguishing thermoplastic material protection degree for housing protection degree for terminals according to	standard (ND) or positive (NE) IEC 61010-1, IEC 60947-1 0...+25...+50°C -30...+70°C UL 94-V0 IP52 IP20 EN 60947-2 Allegato / Annex M (2007) EN 62423 (2013)

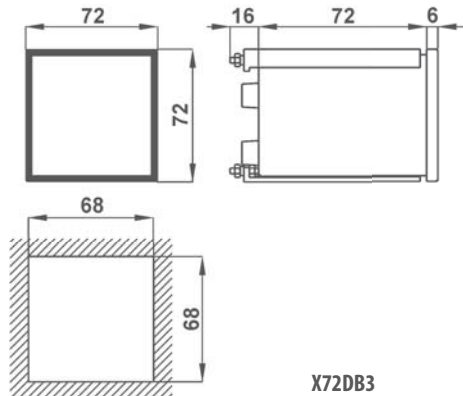


X35DB3



MORSETTIERE A MOLLA
SPRING TERMINAL BLOCKS
max. 1.5mm²

X48DB3

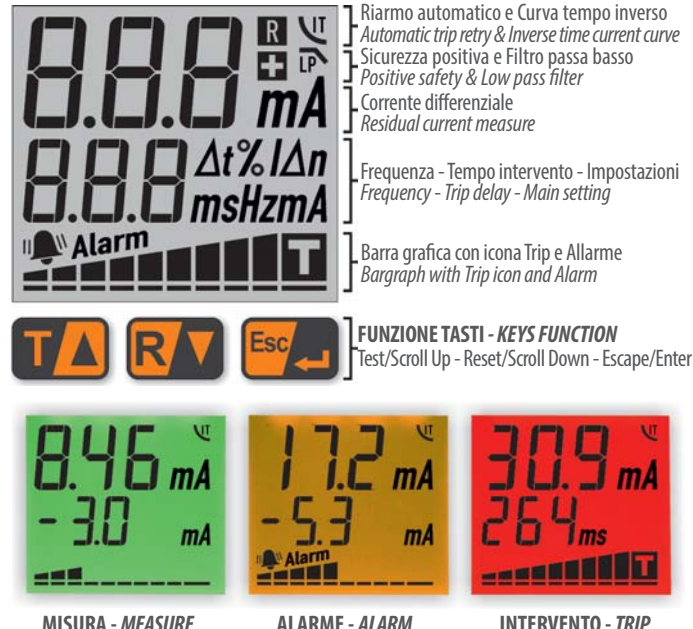


X72DB3

DATI TECNICI AGGIUNTIVI - Additional technical data

VISUALIZZAZIONI - Displaying

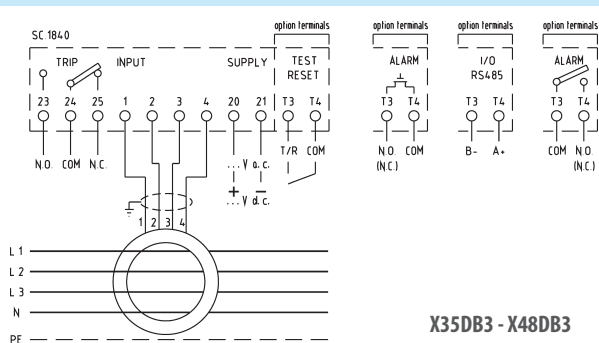
test automatico	<i>automatic sensor</i>	impulso di tensione / <i>voltage pulse</i>
presenza sensore	<i>connection test</i>	imp. tensione/ <i>voltage pulse</i> 500ms
smagnetizzazione sensore	<i>sensor degauss</i>	SPST (COM, NO) - <i>Optional X35DB3/X48DB3</i>
Allarme	Alarm	SPDT (COM, NO, NC) - Standard X72DB3
regolazione Alarme	<i>Alarm setting</i>	OFF - 5÷100% Δn
ritardo di attivazione	<i>activation delay</i>	come intervento / <i>as Trip</i> - 20ms÷30s
ritardo di rilascio	<i>release delay</i>	LATCH - 20ms÷30s
funzioni speciali	<i>special function</i>	richiusura/reclose ; 2 nd Trip and Δn^D
carico nominale relè	<i>relay nominal load</i>	6A, 250Vac AC1; 6A, 24Vdc DC1 3A, 250Vac AC15; 2A, 24Vdc DC13 (IEC 60947-5-1)
carico nominale photo-mos	<i>photo-mos nominal load</i>	100mA, 250Vac/dc (CAT II) 150Vac/dc (CAT III)
sicurezza	<i>safety</i>	350Vpk (<i>including overvoltage</i>)
Test-Reset Input (opzione)	Test-Reset Input (option)	standard (ND) or positive (NE)
Modbus RTU (opzione)	Modbus RTU (option)	Segnale / <i>command</i> >2s
Baud Rate	<i>Baud Rate</i>	RS485 isolata/ <i>insulated</i> , A+, B- 9600, 19200 bps
parametri programmabili	<i>programmable parameters</i>	Parity and Stop bits
indirizzo programmabile	<i>programmable address</i>	1÷247
funzione oscilloscopio	<i>scope function</i>	120 campioni/samples (12bit) with amplitude and time scales
Orologio (opzione)	Real Time Clock (option)	RTC con/with Battery back up ultimo 10 eventi, con Timestamp <i>last 10 events, with Timestamp</i>
mem. archivio eventi	<i>Archive event store</i>	



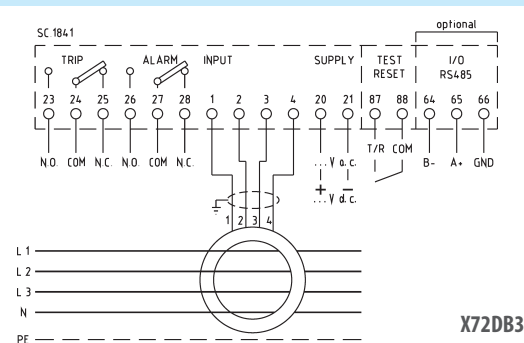
CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

RELÈ - Relays		X__DB3	---	---	---	---
Dimensioni - Size:	2 mod. DIN 48 x 48 mm 72 x 72 mm	X35DB3 X48DB3 X72DB3	4DC QDC	R10 M10 X1L X11 R11 B11	2 L H	C
Frequenza Nominale - Nominal Frequency:	DC & 50-60Hz DC & 400Hz					
Opzioni - Options:	Test Reset Input RS485 Modbus RTU Photo-mos Alarm Relè Alarm Test Reset Input RS485 Modbus RTU + Test Reset Input	(X35... - X48...) (X35... - X48...) (X35... - X48...) (X35... - X48...) (X72...) (X72...)				
Alimentazione - Aux. supply voltage:	230Vac ($\pm 10\%$ 45÷65Hz) 20÷60Vac/dc 80÷260Vac/dc	3VA <4VA/2,5W <6,5VA/2,5W				
Orologio - Real Time Clock:	No Si - Yes					

SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



X35DB3 - X48DB3



X72DB3

**NEW!**

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 automaticamente ad ogni accensione del sensore o 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 sonoro 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 automatically activated at Power On, or by relay command. This function sets to zero the DC current measuring errors (DC offset) caused by terrestrial magnetic field, permanent magnets, DC coil etc..., 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 Δn setting $< 100\text{mA}$ will be possible only by centering the conductors and with controlled environment conditions (temperature, vibration, EMI).

DATI TECNICI - Technical data

DIMENSIONI - Dimension

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>
max corrente di linea nominale	<i>max. nominal line current</i>
misura corrente differenziale ΔI	<i>residual current measure ΔI</i>
range completo di misura	<i>measure full range</i>
larghezza di banda	<i>bandwidth</i>
smagnetizzazione sensore	<i>sensor degauss</i>
DC offset dopo smagnetizzazione	<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>shield cable</i>
schermo	<i>shield</i>
massima lunghezza	<i>maximum lenght</i>
sicurezza elettrica	<i>safety</i>
max tensione nominale primaria	<i>maximum primary voltage</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
400Ams

Monofase o Trifase con o senza neutro

Single-phase or 3phase with or without neutral

Tipo / Type B - True RMS

TDB...3CM: $\Delta I 1\text{mA} \div 1,5\text{Aac} \pm 2,1\text{Adc}$ TDB...003: $\Delta I 10\text{mA} \div 15\text{Aac} \pm 21\text{Adc}$

DC- 10kHz (-3dB)

impulso di tensione 500ms / 500ms voltage pulse

< $\pm 1\text{mAdc}$ < $\pm 100\mu\text{Adc}/^{\circ}\text{C}$ (< $\pm 6\text{mAdc}@85^{\circ}\text{C}$) [-15^{\circ}\text{C}...+25^{\circ}\text{C}...+85^{\circ}\text{C}]<30 $\mu\text{A}/\text{A}$ (<3mA rms @100A)

4 fili/wires [+Vcc, GND, Vref, Vin]

4 fili/wires 1mm²

ambienti con alte EMI / high EMI environments

10m con schermo / with shield

IEC 61869-1

720Vac

0,72 kV

3 kV x 1'50 Hz

MIV - EN 60947-2 allegato/annex M

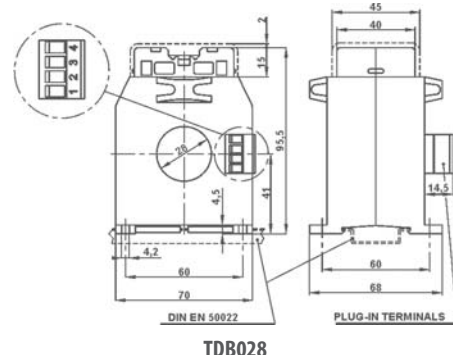
EN 62423 (2013) paragrafo/clause 9.1.5

IP20

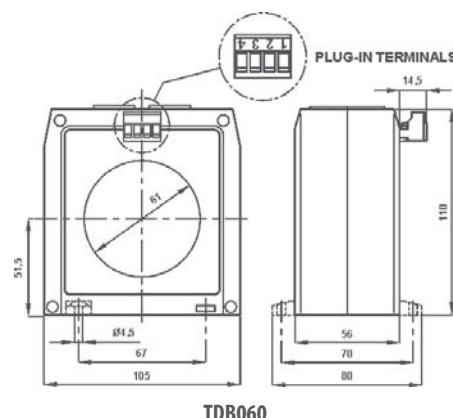
0...+50^{\circ}\text{C}, U.R. / R.H. <90% n.c.

-20...+70^{\circ}\text{C}

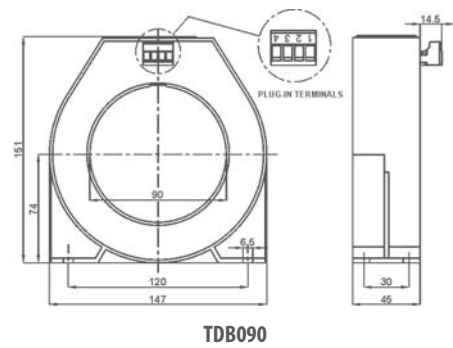
IEC/EN 61869-1



TDB028



TDB060



TDB090

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

SENSORI - Sensor	TDB	_____	_____
Dimensioni - Size:	$\varnothing 28\text{ mm}$	028	_____
	$\varnothing 60\text{ mm}$	060	_____
	$\varnothing 90\text{ mm}$	090	_____
Corrente - Current:	30-300mA	3CM	_____
	300mA-3A	003	_____