



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
- Memorizzazione corrente di intervento
- 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.
- Riarmo automatico
- Selettività logica
- Filtro 3rd armonica selezionabile

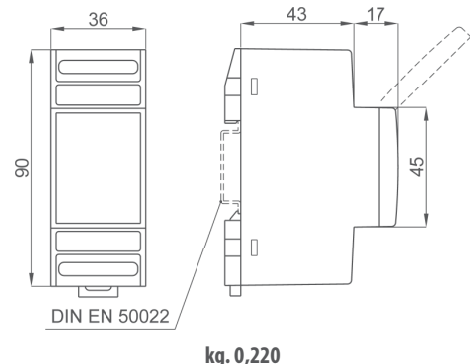
The X...DB3 series earth leakage relays Type B are designed to measure the DC, AC and high frequency leakage current. Thanks to their distinctive feature (the displaying of the leakage current) it is possible to continuously monitor the insulation state and to program the preventive maintenance in order 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
- Storing of the intervention current values
- 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
- Automatic retry
- Logic Selectivity
- Selectable 3rd harmonic filter

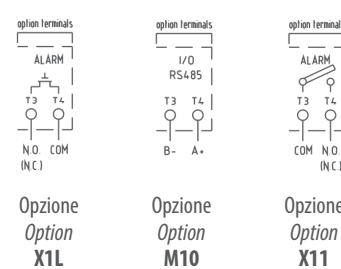
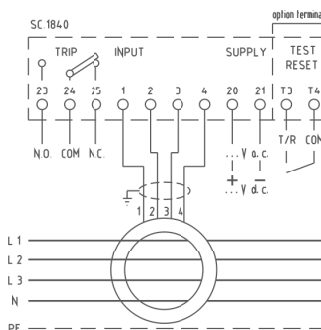
DATI TECNICI - Technical data

DIMENSIONI - Dimensions

display	display	
visualizzazione massima	maximum indication	LCD retroilluminato multicolore
posizione punto decimale	dot point position	multicolor backlight LCD
barra grafica	bargraph	3 cifre / digits
misura corrente differenziale $I\Delta$	residual current measurement $I\Delta$	automatica / automatic
aggiornamento letture	display refresh	10 livelli / levels (0-100% $I\Delta n$)
risposta in frequenza	measurement bandwidth	tipo / type B - TRMS
precisione di base	base precision	500ms (valore medio / average value)
filtro in frequenza	selectable	DC; 2,5Hz - 10kHz
antifibrillazione selezionabile	antifibrillation LPF	+/- 0,5%
filtro in frequenza	selectable	IEC 62423, VDE 0664-T-100
3 rd armonica selezionabile	3rd harmonic LPF	protezione antiincendio/fire protection 300mA
regolazione corrente	residual actuating	
differenziale di intervento $I\Delta n$	current setting $I\Delta n$	Attenuazione / attenuation 80% @ 150Hz
regolazione corrente diff.	residual non-actuating	30-500mA; 500mA ÷ 1,5A (TC only) TDB...3CM
di non intervento $I\Delta no$	current setting $I\Delta no$	300mA ÷ 5A; 5 ÷ 15A (TC only) TDB...003
regolazione tempo limite	limiting non-actuating	80% - 98% $I\Delta n$
di non intervento $\Delta t no$	time setting $\Delta t no$	istantaneo / instantaneous 20ms - 30s
curva di intervento tempo	selectable inverse	istantaneo / instantaneous 20ms
inverso selezionabile	time-current characteristic	$I\Delta n = 30mA$ (IEC60947-2 Tab.B.1) selettivo / selective 60ms
curva di intervento tempo	selectable constant	$I\Delta n > 30mA$ (IEC60947-2 Tab.B.2)
costante selezionabile	time-current characteristic	ritardato / delayed 20ms-30s $I\Delta n > 30mA$
regolaz. corrente differenziale di	residual actuating current	istantaneo / instantaneous 20ms
intervento $I\Delta n^{DC}$ (componente DC)	setting $I\Delta n^{DC}$ (DC component)	$I\Delta n = 30mA$ (IEC60947-2 Tab.B.1)
riarmo automatico intervento	automatic trip retry	ritardato / delayed 20ms-30s $I\Delta n > 30mA$
contatto di d'intervento	trip contact	standard (ND) or positive (NE)
carico nominale	nominal load	0-10 tentativi / retries SPDT (COM, NO, NC)
sicurezza		6A, 250Vac AC1; 6A, 24Vdc DC1
isolamento e sicurezza elettrica		3A, 250Vac AC15; 2A, 24Vdc DC13 (IEC60947-5-1)
temperatura di funzionamento		standard (ND) or positive (NE)
temperatura di magazzinaggio		IEC 61010-1, IEC 60947-1
custodia in materiale		0...+25...+50°C
termoplastico autoestinguente		-30...+70°C
grado di protezione custodia		UL 94-V0
grado di protezione morsetti		IP20
costruzione a norme		IP20
		EN 60947-2 Allegato / Annex M. (2007)
		EN 62423 (2013)



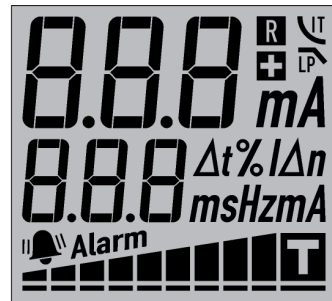
SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



DATI TECNICI AGGIUNTIVI - Additional technical data

VISUALIZZAZIONI - Displaying

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



Riarmo automatico e Curva tempo inverso
Automatic trip retry & Inverse time current curve
Sicurezza positiva e Filtro passa basso
Positive safety & Low pass filter
Corrente differenziale
Residual current measure

Frequenza - Tempo intervento - Impostazioni
Frequency - Trip delay - Main setting

Barra grafica con icona Trip e Allarme
Bargraph with Trip icon and Alarm



FUNZIONE TASTI - KEYS FUNCTION
Test/Scroll Up - Reset/Scroll Down - Escape/Enter



MISURA - MEASURE



ALARME - ALARM



INTERVENTO - TRIP

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

2 MOD. DIN	X35DB3	_____	_____	_____	_____	_____
Frequenza Nominale - Nominal Frequency:	DC & 50-60Hz	4DC	QDC			
	DC & 400Hz					
Opzioni - Options:	Test Reset Input	R10				
	RS485 Modbus RTU	M10				
	Photo-mos Alarm	X1L				
	Relè Alarm	X11				
Alimentazione - Aux. supply voltage:	230Vac (±10% 47÷63Hz)	3VA				
	20÷60Vac/dc	<4VA/2,5W	2			
	80÷260Vac/dc	<6,5VA/2,5W	L			
Orologio - Real Time Clock:	No	H				
	Si - Yes	C				



Vedere pagina n° 3.12 per la scelta dei sensori da abbinare

See at page 3.12 to choose your sensor