



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
- Filtro in frequenza antifibrillazione con antiincendio 300mA 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

display

visualizzazione massima
posizione punto decimale
barra grafica
misura corrente differenziale $I\Delta$
aggiornamento letture
risposta in frequenza
precisione di base
filtro in frequenza
antifibrillazione selezionabile

filtro in frequenza
3rd 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 $\Delta t no$
curva di intervento tempo
inverso selezionabile

curva di intervento tempo
costante selezionabile

regolaz. corrente differenziale di
intervento $I\Delta n^{DC}$ (componente DC)
riarmo automatico intervento
contatto di d'intervento
carico nominale

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

display

maximum indication
dot point position
bargraph
residual current measurement $I\Delta$
display refresh
measurement bandwidth
base precision
selectable
antifibrillation LPF

selectable
3rd harmonic LPF
residual actuating
current setting $I\Delta n$

residual non-actuating
current setting $I\Delta no$
limiting non-actuating
time setting $\Delta t no$
selectable inverse
time-current characteristic

selectable constant
time-current characteristic

residual actuating current
setting $I\Delta n^{DC}$ (DC component)

automatic trip retry

trip contact

nominal load

LCD retroilluminato multicolore
multicolor backlight LCD

3 cifre / digits
automatica / automatic

10 livelli / levels (0-100% $I\Delta n$)
tipo / type B - TRMS

500ms (valore medio / average value)
DC; 2,5Hz - 10kHz
+/- 0,5%

IEC 62423, VDE 0664-T-100
protezione antiincendio/fire protection 300mA

Attenuazione / attenuation 80% @ 150Hz

30÷500mA; 500mA÷1,5A (TC only) **TDB...3CM**
300mA÷5A; 5÷15A (TC only) **TDB...003**
1A÷15A; 15÷50A (TC only) **TDB...050**

80% - 98% $I\Delta n$

istantaneo / instantaneous 20ms - 30s

istantaneo / 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 $I\Delta n > 30mA$

80% - 98% $I\Delta n$

istantaneo / instantaneous 20ms

$I\Delta n = 30mA$ (IEC60947-2 Tab.B.1)

ritardato / delayed 20ms-30s $I\Delta n > 30mA$

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)

standard (ND) or positive (NE)

IEC 61010-1, IEC 60947-1

0...+25...+50°C

-30...+70°C

UL 94-V0

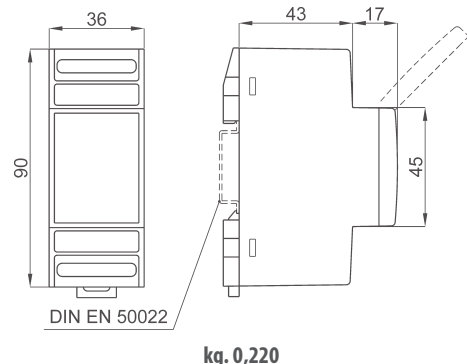
IP20

IP20

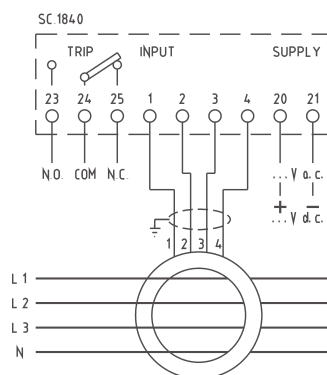
EN 60947-2 Allegato / Annex M

EN 62423

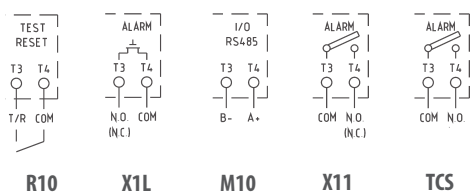
DIMENSIONI - Dimensions



SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



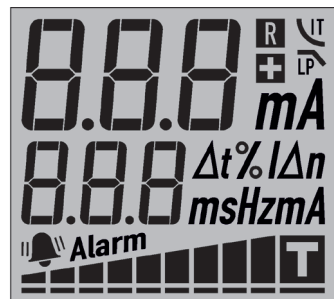
Ozioni - Options



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/voltage pulse 500ms SPST (COM, NO)
presenza sensore	<i>sensor degauss</i>	OFF - 5÷100% Δn
Allarme (opzione)	Alarm (option)	come intervento / <i>as Trip</i> - 20ms÷30s LATCH - 20ms÷30s richiusura/reclose ; <i>2nd Trip</i> ; Δn^{DC} ; LSO (<i>Logic Selectivity Output</i>)
regolazione Alarme	<i>Alarm setting</i>	6A, 250Vac AC1; 6A, 24Vdc DC1
ritardo di attivazione	<i>activation delay</i>	3A, 250Vac AC15; 2A, 24Vdc DC13
ritardo di rilascio	<i>release delay</i>	(IEC 60947-5-1)
funzioni speciali	<i>special functions</i>	100mA, 250Vac/dc (CAT II) 150Vac/dc (CAT III)
carico nominale relè	<i>relay nominal load</i>	350Vpk (<i>including overvoltage</i>) standard (ND) or positive (NE) SPST (COM, NO)
carico nominale photo-mos	<i>photo-mos nominal load</i>	115-230Vac/dc <2mA connessione interna/ <i>internally connected</i> Isolato/Potential free - N.E.
sicurezza	<i>safety</i>	20ms÷30s Disattivo/Latched - 20ms÷30s Segnale / <i>Command</i> >2s LSI (<i>Logic Selectivity Input</i>)
Allarme TCS (opzione)	TCS Alarm (option)	RS485 isolata/insulated, A+, B- 9600, 19200 bps Parity and Stop bits 1÷247
circuito di ingresso TCS	<i>TCS input circuit</i>	120 campioni/samples (12bit) con scala Ampiezza e tempi <i>with amplitude and time scales</i> RTC con/with Battery backup
contatto di Allarme a Relè	<i>Relay Alarm Contact</i>	ultimi 10 eventi, con Timestamp <i>last 10 events, with Timestamp</i>
ritardo di attivazione	<i>activation delay</i>	
ritardo di rilascio	<i>release delay</i>	
Test-Reset Input (opzione)	Test-Reset Input (option)	
Modbus RTU (opzione)	Modbus RTU (option)	
Baud Rate	<i>Baud Rate</i>	
parametri programmabili	<i>programmable parameters</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



ALLARME - ALARM



INTERVENTO - TRIP

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

2 MOD. DIN	X35DB3	---	---	---	---
Frequenza Nominale - Nominal Frequency:	DC & 50-60Hz	4DC			
	DC & 400Hz	QDC			
	DC & 50-60Hz Δn 1÷50A (solo con/with only TDB321-TDB471)	050			
Opzioni - Options:	Test Reset Input	R10			
	RS485 Modbus RTU	M10			
	Photo-mos Alarm	X1L			
	Relè Alarm	X11			
	TCS Alarm (Trip Circuit Supervisor)	TCS			
Alimentazione - Aux. supply voltage:	230Vac ($\pm 10\%$ 47÷63Hz) 3VA	2			
	20÷60Vac/dc <4VA/2,5W	L			
	80÷260Vac/dc <6,5VA/2,5W	H			
Orologio - Real Time Clock:	No	C			
	Si - Yes				

TCS ALARM (Trip Circuit Supervisor)

Nuova funzione che permette il monitoraggio del circuito di sgancio quando realizzato con bobina a lancio di corrente.

New function enabling monitoring of the release circuit when it is made of a shunt release coil

