

RELE' DIFFERENZIALE DI TERRA TIPO B

Earth leakage relays Type B



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

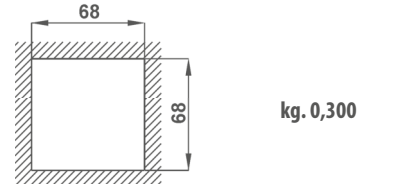
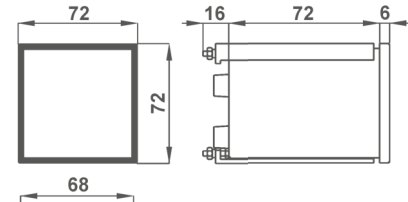
DATI TECNICI - Technical data

display	display
visualizzazione massima	maximum indication
posizione punto decimale	dot point position
barra grafica	bargraph
misura corrente differenziale $I\Delta$	residual current measurement $I\Delta$
aggiornamento letture	display refresh
risposta in frequenza	measurement bandwidth
precisione di base	base precision
filtro in frequenza	selectable
antifibrillazione selezionabile	antifibrillation LPF
filtro in frequenza	selectable
3 rd armonica selezionabile	3 rd harmonic LPF
regolazione corrente	residual actuating
differenziale di intervento $I\Delta n$	current setting $I\Delta n$
regolazione corrente diff.	residual non-actuating
di non intervento $I\Delta no$	current setting $I\Delta no$
regolazione tempo limite	limiting non-actuating
di non intervento $\Delta t no$	time setting $\Delta t no$
curva di intervento tempo	selectable inverse
inverso selezionabile	time-current characteristic
curva di intervento tempo	selectable constant
costante selezionabile	time-current characteristic
regolaz. corrente differenziale di	residual actuating current
intervento $I\Delta n^{DC}$ (componente DC)	setting $I\Delta n^{DC}$ (DC component)
riarmo automatico intervento	automatic trip retry
contatto di d'intervento	trip contact
carico nominale	nominal load
sicurezza	safety
isolamento e sicurezza elettrica	insulation and safety
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
custodia in materiale	self extinguishing
termoplastico autoestinguente	thermoplastic material
grado di protezione custodia	protection degree for housing
grado di protezione morsetti	protection degree for terminals
costruzione a norme	according to

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
selectable
Attenuazione / attenuation 80% @ 150Hz
30÷500mA; 500mA÷1,5A (TC only) TDB...3CM
300mA÷5A; 5A÷15A (TC only) TDB...003
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 $I\Delta n > 30mA$
istantaneo / instantaneous 20ms
$I\Delta n = 30mA$ (IEC60947-2 Tab.B.1)
ritardato / delayed 20ms-30s $I\Delta n > 30mA$

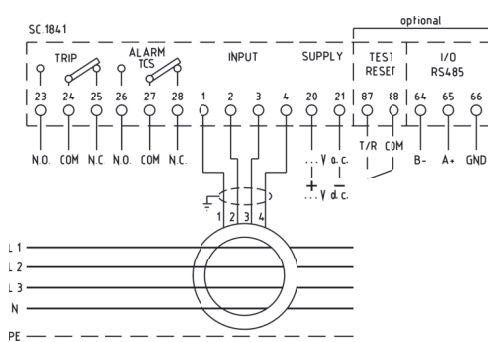
5%-100% $I\Delta n^{DC}$ (min. 6mA DC)
0-10 tentativi / retries
SPDT (COM, NO, NC)
6A, 250Vac AC1; 6A, 24Vdc DC1
3A, 250Vac AC15; 2A, 24Vdc DC1 (IEC60947-5-1)
standard (ND) or positive (NE)
IEC 61010-1, IEC 60947-1
0...+25...+50°C
-30...+70°C
UL 94-V0
IP52
IP20
EN 60947-2 Allegato / Annex M
EN 62423

DIMENSIONI - Dimensions



cod. 4C7296XK
OPZIONE - Cornice 96x96mm
OPTION - 96x96mm Frame

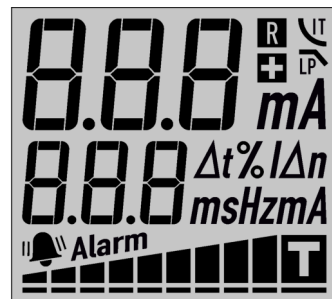
SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



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



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

72 x 72 mm	X72DB3	---	---	---	---	---
Frequenza Nominale - Nominal Frequency:	DC & 50-60Hz	4DC	QDC			
	DC & 400Hz					
Opzioni - Options:	Test Reset Input	R11				
	RS485 Modbus RTU + Test Reset Input	B11				
	TCS Alarm (Trip Circuit Supervisor)	TCS				
	RS485 Modbus RTU + TCS Alarm (Trip Circuit Supervisor)	M1S				
Alimentazione - Aux. supply voltage:	230Vac (±10% 47÷63Hz)	2				
	20÷60Vac/dc	L				
	80÷260Vac/dc	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 is made of a shunt release coil

