

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 antibrillazione con antiincendio 300mA selezionabile
- Misure in AC fino 10kHz.
- Riarmo automatico
- Selettività logica
- Filtro 3<sup>^</sup> armonica selezionabile

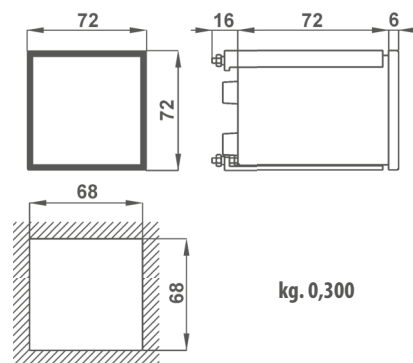
The X...DB3 series earth leakage relays Type B are designed to measure the DC, AC and high frequency leakage current. Thanks to their distinctive feature (the displaying of the leakage current) it is possible to continuously monitor the insulation state and to program the preventive maintenance in order 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 antibrillation 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	LCD retroilluminato multicolore multicolor backlight LCD
visualizzazione massima	maximum indication	3 cifre / digits
posizione punto decimale	dot point position	automatica / automatic
barra grafica	bargraph	10 livelli / levels (0-100% IΔn)
misura corrente differenziale IΔ	residual current measurement IΔ	tipo / type B - TRMS
aggiornamento letture	display refresh	500ms (valore medio / average value)
risposta in frequenza	measurement bandwidth	DC; 2,5Hz - 10kHz
precisione di base	base precision	+/- 0,5%
filtro in frequenza	selectable	
antibrillazione selezionabile	antibrillation LPF	IEC 62423, VDE 0664-T-100 protezione antiincendio/fire protection 300mA
filtro in frequenza	selectable	
3 <sup>^</sup> armonica selezionabile	3rd harmonic LPF	Attenuazione / attenuation 80% @ 150Hz
regolazione corrente differenziale di intervento IΔn	residual actuating current setting IΔn	30 ÷ 500mA; 500mA ÷ 1,5A (TC only) <b>TDB...3CM</b> 300mA ÷ 5A; 5A ÷ 15A (TC only) <b>TDB...003</b>
regolazione corrente diff. di non intervento IΔno	residual non-actuating current setting IΔno	80% - 98% IΔn
regolazione tempo limite di non intervento Δtno	limiting non-actuating time setting Δtno	istantaneo / instantaneous 20ms - 30s
curva di intervento tempo inverso selezionabile	selectable inverse time-current characteristic	istantaneo / instantaneous IΔn = 30mA (IEC60947-2 Tab.B.1) selettivo / selective 60ms IΔn > 30mA (IEC60947-2 Tab.B.2) ritardato / delayed 20ms-30s IΔn > 30mA
curva di intervento tempo costante selezionabile	selectable constant time-current characteristic	istantaneo / instantaneous 20ms IΔn = 30mA (IEC60947-2 Tab.B.1) ritardato / delayed 20ms-30s IΔn > 30mA
regolaz. corrente differenziale di intervento IΔn <sup>DC</sup> (componente DC)	residual actuating current setting IΔn <sup>DC</sup> (DC component)	5%-100% IΔn <sup>DC</sup> (min. 6mA dc)
riarmo automatico intervento	automatic trip retry	0-10 tentativi / retries
contatto di d'intervento	trip contact	SPDT (COM, NO, NC)
carico nominale	nominal load	6A, 250Vac AC1; 6A, 24Vdc DC1 3A, 250Vac AC15; 2A, 24Vdc DC13 (IEC60947-5-1)
sicurezza	safety	standard (ND) or positive (NE)
isolamento e sicurezza elettrica	insulation and safety	IEC 61010-1, IEC 60947-1
temperatura di funzionamento	operating temperature	0...+25...+50°C
temperatura di magazzino	storage temperature	-30...+70°C
custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL 94-V0
grado di protezione custodia	protection degree for housing	IP52
grado di protezione morsetti	protection degree for terminals	IP20
costruzione a norme	according to	EN 60947-2 Allegato / Annex M EN 62423

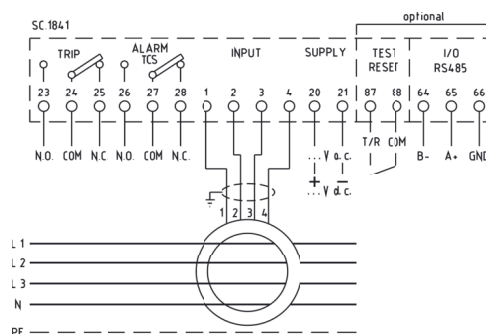


kg. 0,300



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

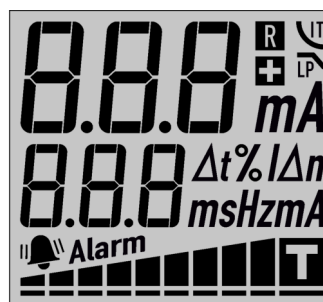
SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



## DATI TECNICI AGGIUNTIVI - Additional technical data

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

## VISUALIZZAZIONI - Displaying



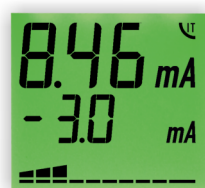
Riarmo automatico e Curva tempo inverso  
*Automatic trip retry & Inverse time current curve*  
 Sicurezza positiva e Filtro passa basso  
*Positive safety & Low pass filter*  
 Corrente differenziale  
*Residual current measure*

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

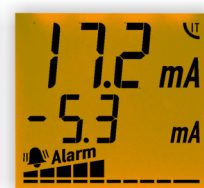
Barra grafica con icona Trip e Allarme  
*Bar graph with Trip icon and Alarm*



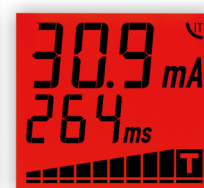
**FUNZIONE TASTI - KEYS FUNCTION**  
 Test/Scroll Up - Reset/Scroll Down - Escape/Enter



MISURA - MEASURE



ALLARME - ALARM



INTERVENTO - TRIP

## CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

<b>72 x 72 mm</b>		<b>X72DB3</b>	---	---	-	-
<b>Frequenza Nominale - Nominal Frequency:</b>	DC & 50-60Hz		<b>4DC</b>			
	DC & 400Hz		<b>QDC</b>			
<b>Opzioni - Options:</b>	Test Reset Input			<b>R11</b>		
	RS485 Modbus RTU + Test Reset Input			<b>B11</b>		
	<b>NEW!</b> TCS Alarm (Trip Circuit Supervisor)			<b>TCS</b>		
	RS485 Modbus RTU + TCS Alarm (Trip Circuit Supervisor)			<b>M1S</b>		
<b>Alimentazione - Aux. supply voltage:</b>	230Vac (±10% 47÷63Hz)	3VA			<b>2</b>	
	20÷60Vac/dc	<4VA/2,5W			<b>L</b>	
	80÷260Vac/dc	<6,5VA/2,5W			<b>H</b>	
<b>Orologio - Real Time Clock:</b>	No					
	Si - Yes					<b>C</b>

### 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*

