



Earth leakage relays Type B



Código Larce: 0703001056

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[^] armonica selezionabile

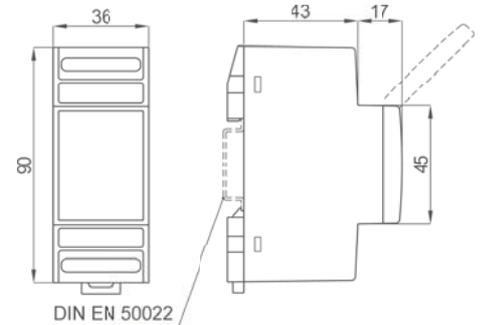
The X...DB3 series earth leakage relays Type B are designed to measure the DC, AC and high frequency leakage current. Thanks to their distinctive feature (the displaying of the leakage current) it is possible to continuously monitor the insulation state and to program the preventive maintenance in order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

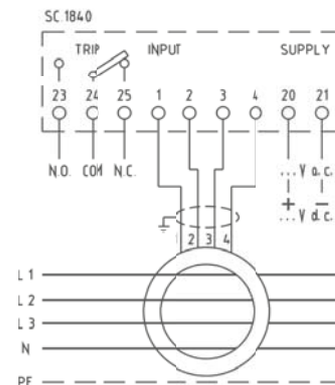
display	display	LCD retroilluminato multicolore multicolor backlight LCD
visualizzazione massima	maximum indication	3 cifre / digits
posizione punto decimale	dot point position	automatica / automatic
barra grafica	bargraph	10 livelli / levels (0-100% IΔn)
misura corrente differenziale IΔ	residual current 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	IEC 62423, VDE 0664-T-100
antibrillazione selezionabile	antibrillation LPF	protezione antiincendio/fire protection 300mA
filtro in frequenza	selectable	Attenuazione / attenuation 80% @ 150Hz
3 [^] armonica selezionabile	3rd harmonic LPF	
regolazione corrente differenziale di intervento IΔn	residual actuating current setting IΔn	30 ÷ 500mA; 500mA ÷ 1,5A (TC only) TDB...3CM 300mA ÷ 5A; 5 ÷ 15A (TC only) TDB...003
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 ^{DC} (componente DC)	residual actuating current setting IΔn ^{DC} (DC component)	5%-100% IΔn ^{DC} (min. 6mAdc)
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	IP20
grado di protezione morsetti	protection degree for terminals	IP20
costruzione a norme	according to	EN 60947-2 Allegato / Annex M EN 62423

DIMENSIONI - Dimensions

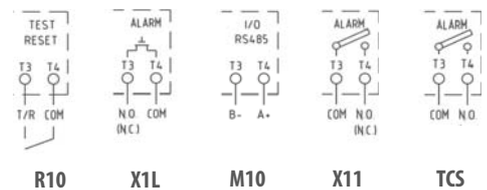


kg. 0,220

SCHEMI DI INSERIZIONE - Wiring diagrams



Opzioni - Options



R10

X1L

M10

X11

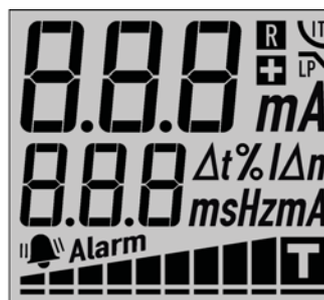
TCS



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	Alarm (opzione)	SPST (COM, NO)
Allarme (opzione)	Alarm (opzione)	OFF - 5÷100%Δn
regolazione Allarme	<i>Alarm setting</i>	come intervento / <i>as Trip</i> - 20ms÷30s
ritardo di attivazione	<i>activation delay</i>	LATCH - 20ms÷30s
ritardo di rilascio	<i>release delay</i>	richiusura/reclose ; 2 nd Trip; IΔn ^{DC} ;
funzioni speciali	<i>special functions</i>	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)
		SPST (COM, NO)
		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>	
Allarme TCS (opzione)	TCS Alarm (opzione)	
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>	
Test-Reset Input (opzione)	Test-Reset Input (opzione)	
Modbus RTU (opzione)	Modbus RTU (opzione)	
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 (opzione)	
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

2 MOD. DIN		X35DB3	---	---	-	-
Frequenza Nominale - Nominal Frequency:	DC & 50-60Hz		4DC			
	DC & 400Hz		QDC			
Opzioni - Options:	Test Reset Input			R10		
	RS485 Modbus RTU			M10		
	Photo-mos Alarm			X1L		
	Relè Alarm			X11		
	NEW! TCS Alarm (Trip Circuit Supervisor)			TCS		
Alimentazione - Aux. supply voltage:	230Vac (±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					
	Si - Yes					C

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



LARCE ELECTRIC

+56 226513330 www.larce.cl contacto@larce.cl
 Oficina Comercial: Hannover 5461, Ñuñoa, Santiago
 Planta Industrial Santiago: Lucrecia Borgia 2736, Pedro Aguirre Cerda
 Planta Industrial Casablanca: Ruta 68 Km.70, V Reg. Zona Ind. El Refugio

