



RELE' DIFFERENZIALI DI TERRA

Earth leakage relays



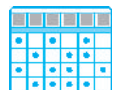


TABELLA DI SELEZIONE

3.4

Selection table



RELE' DIFFERENZIALI TIPO B

3.6

Earth leakage relays Type B



SENSORI PER RELE' DIFFERENZIALI TIPO B

3.12

Sensor for earth leakage relays Type B



RELE' DIFFERENZIALI COMPATTI CON LCD MULTICOLORE

3.16

Compact earth leakage relays with multicolor LCD



RELE' DIFFERENZIALI DI TERRA

3.20

Earth leakage relays



TRASFORMATORI PER RELE' DIFFERENZIALI DI TERRA

3.24

Transformers for earth leakage relays



TRASFORMATORI ADATTATORI PER CORRENTI DIFFERENZIALI

3.26

Adapter transformers for differential currents

OPT

SOVRAPPREZZI PER ESECUZIONI SPECIALI

3.27

Special execution extraprices

RELE' DIFFERENZIALI DI TERRA TIPO B - TYPE B EARTH LEAKAGE RELAYS			
Pagina - Page	3.6	3.8	3.10
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE	 NEW!	 NEW!	 NEW!
Mod. / Type	X35DB3	X48DB3	X72DB3
Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)	2 mod. DIN	48 x 48	72 x 72 (96 x 96)
TIPO B - TYPE B	●	●	●
TIPO AC - TYPE AC	●	●	●
TIPO A - TYPE A	●	●	●
TIPO F - TYPE F	●	●	●
SUPER IMMUNIZZATO - SUPER IMMUNIZED	●	●	●
IMPOSTAZIONE CORRENTE - CURRENT SETTING RANGE	0,030 ÷ 3 A	0,030 ÷ 3 A	0,030 ÷ 3 A
FILTRO 3 rd ARMONICA - 3 rd HARMONIC FILTER	●	●	●
FILTRO ANTIFIBRILLAZIONE - ANTIFIBRILLATION FILTER	●	●	●
CONTATTO DI INTERVENTO - TRIP CONTACT	●	●	●
2° CONTATTO DI INTERVENTO - 2 nd TRIP CONTACT			
CONTATTO DI ALLARME - ALARM CONTACT	○	○	●
INGRESSO RESET - RESET INPUT			
INGRESSO TEST/RESET - TEST/RESET INPUT	○	○	●
RS485 MODBUS RTU - RS485 MODBUS RTU	○	○	○
OROLOGIO - REAL TIME CLOCK	○	○	○

● STANDARD ○ OPTIONAL

SENSORI PER RELE' TIPO B - SENSOR FOR RELAYS TYPE B					
Pagina - Page	3.12				
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE				NEW!	NEW!
Dimensioni finestra (mm) - Hole size (mm)	Ø 28	Ø 60	Ø 90	Ø 160	Ø 210
NUCLEO CHIUSO - CLOSED CORE	TDB028	TDB060	TDB090	TDB160	TDB210
NUCLEO APRIBILE - SPLIT CORE	-	-			-

RELE' DIFFERENZIALI DI TERRA - EARTH LEAKAGE RELAYS						
3.14	3.16	3.18	3.20	3.21	3.22	3.23
X35DL3	X48DL3	X72DL3	X52DS	X48DS	X72DS	X96DS
2 mod. DIN	48 x 48	72 x 72 (96 x 96)	3 mod. DIN	48 x 48	72 x 72	96 x 96
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●				
●	●	●				
0,030 ÷ 30 A	0,030 ÷ 30 A	0,030 ÷ 30 A	0,030 ÷ 30 A	0,030 ÷ 30 A	0,030 ÷ 30 A	0,030 ÷ 30 A
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●				
●	●	●	●	●	●	●
			●		●	●
○	○	●			●	●
			●		●	●
○	○	○	○			
○	○	○				
○	○	○				

TRASFORMATORI PER RELE' DIFFERENZIALI DI TERRA - TRANSFORMERS FOR EARTH LEAKAGE RELAYS												
3.24												
Ø 22,5	Ø 24 32 x 10	Ø 35	Ø 60	Ø 80	Ø 110	Ø 160	Ø 210	Ø 350	175 x 70	325 x 125	470 x 160	
TDC022	TDC032	TDC035	TDC060	TDC080	TDC110	TDC160	TDC210	TDC350	TDC177	TDC321	TDC471	
-	-	-	TDA060	-	TDA110	TDA160	TDA210	-	-	-	-	



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 - Misure in AC fino 10kHz.
 - Memorizzazione corrente di intervento - Riarimo automatico
 - Orologio interno con memorizzazione ultimi 10 eventi - Selettività logica
 - RS485 Modbus RTU, Misure, archivio eventi, oscilloscopio - Filtro 3^Δ armonica selezionabile
 - Filtro in frequenza antifibrillazione con antiincendio 300mA selezionabile

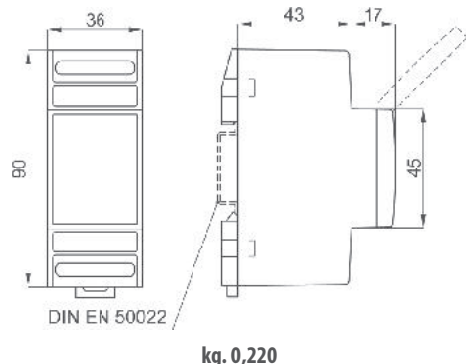
The X...DB3 series earth leakage relays Type B are designed to measure the DC, AC and high frequency leakage current. Thanks to their distinctive feature (the displaying of the leakage current) it is possible to continuously monitor the insulation state and to program the preventive maintenance in order 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 - AC measurements up to 10kHz
 - Storing of the intervention current values - Automatic retry
 - Internal clock and storage of the last 10 events - Logic Selectivity
 - RS485 Modbus RTU, measurements, event archive, scope - Selectable 3rd harmonic filter
 - Selectable antifibrillation filter with fire protection 300mA

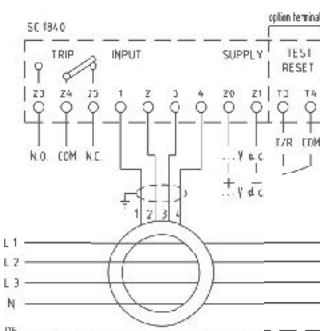
DATI TECNICI - *Technical data*

DIMENSIONI - *Dimensions*

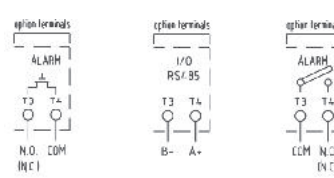
display	<i>display</i>	LCD retroilluminato multicolore <i>multicolor backlight LCD</i>
visualizzazione massima	<i>maximum indication</i>	3 cifre / digits
posizione punto decimale	<i>dot point position</i>	automatica / automatic
barra grafica	<i>bargraph</i>	10 livelli / levels (0-100% $I\Delta n$)
misura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



SCHEMI DI INSERZIONE - *Wiring diagrams*



STANDARD
Opzione/Option R10

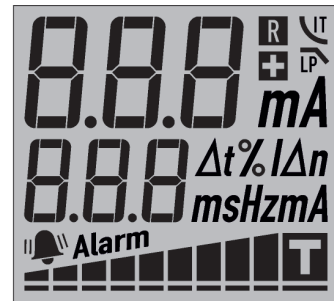


Opzione *Opzione* **Opzione**
Option *Option* *Option*
X1L **M10** **X11**

DATI TECNICI AGGIUNTIVI - Additional technical data

VISUALIZZAZIONI - Displaying

test automatico	<i>automatic sensor</i>
presenza sensore	<i>connection test</i>
smagnetizzazione sensore	<i>sensor degauss</i>
Allarme (opzione)	Alarm (option)
regolazione Alarme	<i>Alarm setting</i>
ritardo di attivazione	<i>activation delay</i>
ritardo di rilascio	<i>release delay</i>
funzioni speciali	<i>special functions</i>
carico nominale relè	<i>relay nominal load</i>
carico nominale photo-mos	<i>photo-mos nominal load</i>
sicurezza	<i>safety</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



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 ($\pm 10\%$ 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					



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

See at page 3.12 to choose your sensor



RELE' DIFFERENZIALE DI TERRA TIPO B

Earth leakage relays Type B

X48DB3



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:

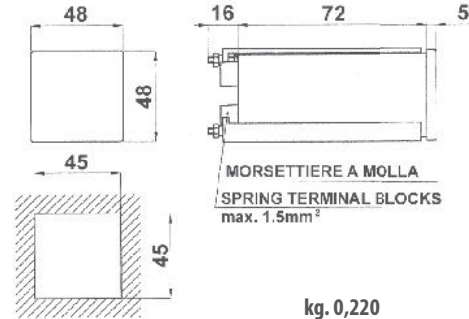
- Continuous digital indication of the leakage current: total RMS, AC fundamental, AC high frequency
- Double threshold: total RMS and DC component
- Storing of the intervention current values
- Internal clock and storage of the last 10 events
- RS485 Modbus RTU, measurements, event archive, scope
- Selectable antifibrillation filter with fire protection 300mA
- AC measurements up to 10kHz
- Automatic retry
- Logic Selectivity
- Selectable 3rd harmonic filter

DATI TECNICI - Technical data

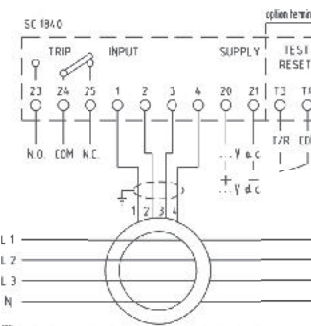
DIMENSIONI - Dimensions

display	display
visualizzazione massima posizione punto decimale barra grafica	maximum indication dot point position bargraph
misura corrente differenziale $I\Delta$ aggiornamento letture risposta in frequenza precisione di base filtro in frequenza antifibrillazione selezionabile	residual current measurement $I\Delta$ display refresh measurement bandwidth base precision selectable antifibrillation LPF
filtro in frequenza 3 rd 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	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
curva di intervento tempo costante selezionabile	selectable constant time-current characteristic
regolaz. corrente differenziale di intervento $I\Delta n^DC$ (componente DC) riarmo automatico intervento contatto di d'intervento carico nominale	residual actuating current setting $I\Delta n^DC$ (DC component) automatic trip retry trip contact nominal load
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	safety insulation and safety operating temperature storage temperature self extinguishing thermoplastic material protection degree for housing protection degree for terminals according to

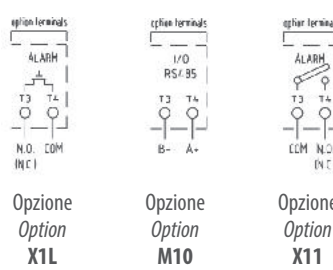
LCD retroilluminato multicolore multicolor backlight LCD 3 cifre / digits automatica / automatic 10 livelli / levels (0-100% $I\Delta n$) tipo / type B - TRMS 500ms (valore medio / average value) DC; 2,5Hz - 10kHz $+/- 0,5\%$
IEC 62423, VDE 0664-T-100 protezione antiincendio/fire protection 300mA
Attenuazione / attenuation 80% @ 150Hz
$30mA \div 500mA; 300mA \div 5A$
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) 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 $0...+25...+50^\circ C$ $-30...+70^\circ C$
UL 94-V0 IP52 IP20 EN 60947-2 Allegato / Annex M (2007) EN 62423 (2013)



SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



STANDARD
Opzione/Option R10

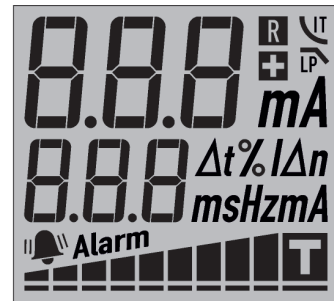


Opzione
Option X1L Opzione
Option M10 Opzione
Option X11

DATI TECNICI AGGIUNTIVI - Additional technical data

VISUALIZZAZIONI - Displaying

test automatico	<i>automatic sensor</i>
presenza sensore	<i>connection test</i>
smagnetizzazione sensore	<i>sensor degauss</i>
Allarme (opzione)	Alarm (option)
regolazione Alarme	<i>Alarm setting</i>
ritardo di attivazione	<i>activation delay</i>
ritardo di rilascio	<i>release delay</i>
funzioni speciali	<i>special functions</i>
carico nominale relè	<i>relay nominal load</i>
carico nominale photo-mos	<i>photo-mos nominal load</i>
sicurezza	<i>safety</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



ALARME - ALARM



INTERVENTO - TRIP

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

48 x 48 mm	X48DB3	_____	_____	_____	_____	_____
Frequenza Nominale - Nominal Frequency:	DC & 50-60Hz	4DC	QDC			
	DC & 400Hz					
Opzioni - Options:	Test Reset Input	R10	M10	X1L	X11	
	RS485 Modbus RTU					
	Photo-mos Alarm	2	L	H		
	Relè Alarm					C
Alimentazione - Aux. supply voltage:	230Vac ($\pm 10\%$ 47÷63Hz) 3VA					
	20÷60Vac/dc <4VA/2,5W					
	80÷260Vac/dc <6,5VA/2,5W					
Orologio - Real Time Clock:	No					
	Si - Yes					

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



See at page 3.12 to choose your sensor



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:

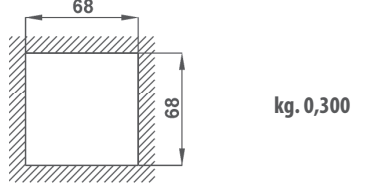
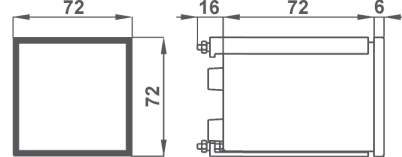
- Continuous digital indication of the leakage current: total RMS, AC fundamental, AC high frequency
- Double threshold: total RMS and DC component
- Storing of the intervention current values
- Internal clock and storage of the last 10 events
- RS485 Modbus RTU, measurements, event archive, scope
- 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 posizione punto decimale barra grafica	maximum indication dot point position bargraph
misura corrente differenziale $I\Delta$ aggiornamento letture risposta in frequenza precisione di base filtro in frequenza antifibrillazione selezionabile	residual current measurement $I\Delta$ display refresh measurement bandwidth base precision selectable antifibrillation LPF
filtro in frequenza 3 rd 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	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
curva di intervento tempo costante selezionabile	selectable constant time-current characteristic
regolaz. corrente differenziale di intervento $I\Delta n^{DC}$ (componente DC) riarmo automatico intervento contatto di d'intervento carico nominale	residual actuating current setting $I\Delta n^{DC}$ (DC component) automatic trip retry trip contact nominal load
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	safety insulation and safety operating temperature storage temperature self extinguishing thermoplastic material protection degree for housing protection degree for terminals according to

LCD retroilluminato multicolore multicolor backlight LCD 3 cifre / digits automatica / automatic 10 livelli / levels (0-100% $I\Delta n$) tipi / 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
30mA ÷ 500mA; 300mA ÷ 5A
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) 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 (2007) EN 62423 (2013)

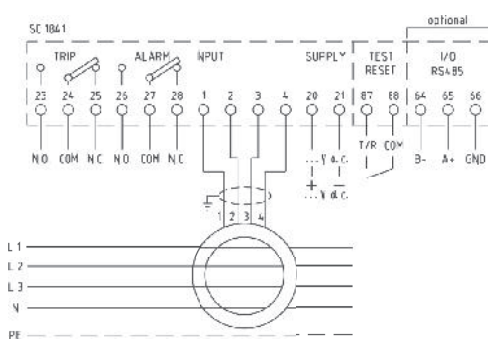


kg. 0,300



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

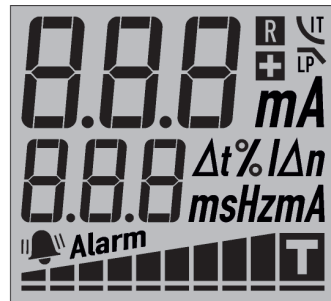
SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



DATI TECNICI AGGIUNTIVI - Additional technical data

VISUALIZZAZIONI - Displaying

test automatico	<i>automatic sensor</i>	impulso di tensione / <i>voltage pulse</i>
presenza sensore	<i>connection test</i>	imp. tensione/ <i>voltage pulse</i> 500ms
smagnetizzazione sensore	<i>sensor degauss</i>	SPDT (COM, NO, NC)
Allarme	Alarm	OFF - 5÷100%Δn
regolazione Alarme	<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/ <i>reclose</i> ; 2 nd Trip; IΔn ^{DC} ;
funzioni speciali	<i>special functions</i>	LSO (<i>Logic Selectivity Output</i>)
carico nominale relè	<i>relay nominal load</i>	6A, 250Vac AC1; 6A, 24Vdc DC1
carico nominale photo-mos	<i>photo-mos nominal load</i>	3A, 250Vac AC15; 2A, 24Vdc DC13
sicurezza	<i>safety</i>	(IEC 60947-5-1)
Test-Reset Input (opzione)	Test-Reset Input (option)	100mA, 250Vac/dc (CAT II)
Modbus RTU (opzione)	Modbus RTU (option)	150Vac/dc (CAT III)
Baud Rate	<i>Baud Rate</i>	350Vpk (<i>including overvoltage</i>)
parametri programmabili	<i>programmable parameters</i>	standard (ND) or positive (NE)
indirizzo programmabile	<i>programmable address</i>	Segnale / <i>command</i> >2s
funzione oscilloscopio	<i>scope function</i>	LSI (<i>Logic Selectivity Input</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

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



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

See at page 3.12 to choose your transformer



I sensori della serie TDB sono in grado di misurare correnti alternate e correnti continue con una banda DC-10kHz, ed una risoluzione fino ad 1mA. Essi hanno una funzione di Smagnetizzazione integrata con azzeramento del DC offset, che si attiva su comando del relè, che azzerà di fatto l'errore di misura dovuto a fattori quali: presenza di campi magnetici in DC (campo magnetico terrestre, magneti permanenti, bobine in DC, ...), derive in temperatura, urti o vibrazioni meccaniche. L'errore di misura della corrente RMS (AC+DC) è proporzionale alla corrente di linea e dipende dalla disposizione dei cavi passanti nel sensore ed alla disposizione e distanza dei cavi esterni adiacenti. Le impostazioni di $I\Delta n < 100mA$ saranno infatti possibili solo mediante centratura dei cavi e condizioni climatiche controllate (temperatura, vibrazioni, EMI).

TDB series sensors are able to measure AC and DC currents with a DC-10kHz bandwidth, and 1mA resolution. TDB sensors have an integrated degauss function with DC offset zeroing, which is by relay command. This function sets to zero the DC current measuring errors (DC offset) caused by terrestrial magnetic field, permanent magnets, DC coil, temperature drifts, mechanical shocks or vibrations. The measuring error of the RMS current (AC+DC) is proportional to the line current and it depends on the geometrical layout of the conductors passing through the sensor hole. It also depend on the distance and the geometrical layout of the nearby conductors passing outside the sensor hole. The $I\Delta n$ setting $<100mA$ will be possible only by centering the conductors and with controlled environment conditions (temperature, vibration, EMI).

DATI TECNICI - Technical data

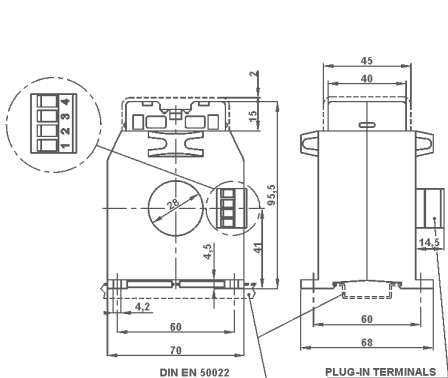
custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL 94-V0
corrente di linea nominale	<i>nominal line current</i>	vedi tabella / see table
misura corrente differenziale $I\Delta$	<i>residual current measure $I\Delta$</i>	Tipo / Type B - True RMS
range completo di misura	<i>measure full range</i>	TDB...3CM: $I\Delta 1mA \pm 1.5Aac \pm 2.1Adc$
larghezza di banda smagnetizzazione sensore	<i>bandwidth</i>	TDB...003: $I\Delta 10mA \pm 15Aac \pm 21Adc$
DC offset dopo smagnetizzazione	<i>sensor degauss</i>	DC-10kHz (-3dB)
	<i>DC offset after degauss</i>	impulso di tensione 500ms / 500ms voltage pulse
DC offset deriva in temperatura	<i>DC offset over temperature</i>	TDB...3CM: $<\pm 1mAdc$
		TDB...003: $<\pm 5mAdc$
Errore proporzionale alla corrente di linea con cavi centrati	<i>line current error with centred cables</i>	TDB...3CM: $<\pm 100\mu Adc / ^\circ C$
connessioni sensore	<i>sensor connections</i>	($<\pm 6mAdc @ 85^\circ C$) [$-15^\circ C...+25^\circ C...+85^\circ C$]
cavo sensore	<i>sensor cable</i>	TDB...003: $<\pm 500\mu Adc / ^\circ C$
schermo	<i>shield</i>	($<\pm 30mAdc @ 85^\circ C$) [$-15^\circ C...+25^\circ C...+85^\circ C$]
massima lunghezza tensione di riferimento per l'isolamento	<i>maximum lenght insulation</i>	$<30\mu A/A$ ($<3mA^{rms} @ 100A$)
tensione di prova	<i>reference voltage</i>	4 fili/wires
Immunità: sequenze di test	<i>test voltage</i>	4 fili/wires 1mm ²
grado di protezione	<i>immunity: test sequences</i>	ambienti con alte EMI / high EMI environments
temperatura di funzionamento		10m con schermo / with shield
temperatura di magazzinaggio		vedi tabella / see table
costruito a norme		3 kV x 1' 50 Hz
		MIV - EN 60947-2 allegato/annex M
		EN 62423 (2013) paragrafo/clause 9.1.5
		IP20
		0...+50°C, U.R. / R.H. <90% n.c.
		-20...+70°C
		IEC 60947-2; IEC 61010-1

mod.	In	Categoria di Installazione Installation Category	Tensione Impulso Pulse withstand Voltage U _{imp}
TDB028	250 A	CAT III 300V Rinforzato/Reinforced	6400 V
TDB060	400 A	CAT III 600V Rinforzato/Reinforced	9600 V
TDB090	400 A	CAT III 1000V Rinforzato/Reinforced	12800 V
TDB160	630 A	CAT III 1000V Rinforzato/Reinforced	12800 V
TDB210	630 A	CAT III 1000V Rinforzato/Reinforced	12800 V

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

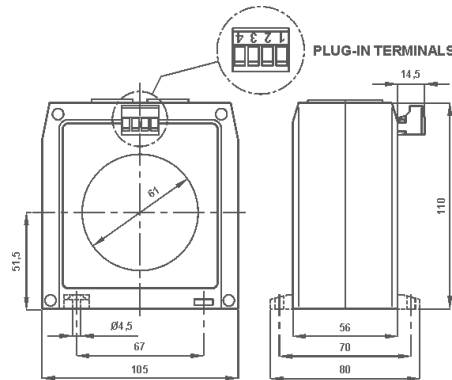
SENSORI - Sensor	TDB	---	---
Dimensioni - Size:	Ø 28 mm	028	060
	Ø 60 mm	090	160
	Ø 90 mm	210	3CM
	Ø 160 mm (solo/only 300mA-3A)		003
	Ø 210 mm (solo/only 300mA-3A)		
Corrente - Current:	30-300mA		
	300mA-3A		

DIMENSIONI - Dimensions



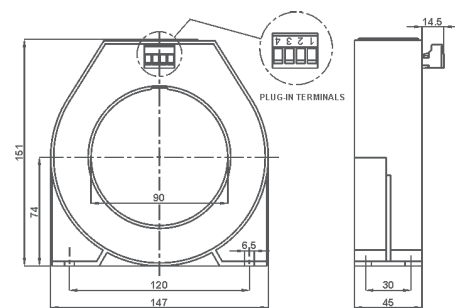
TDB028...

kg. 0,360



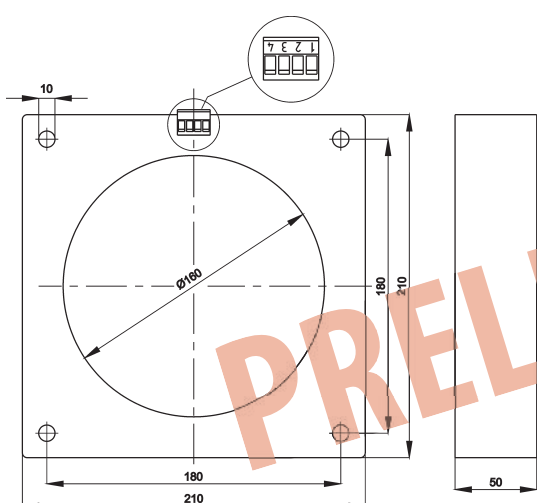
TDB060...

kg. 0,600



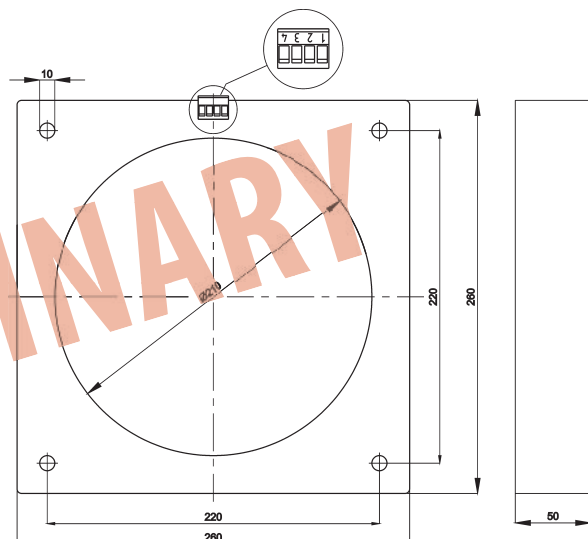
TDB090...

kg. 1,250



TDB160...

kg. 2,500



TDB210...

kg. 3,500



I relè differenziali di terra serie X...DL3 sono stati progettati per rilevare in modo intuitivo e automatico le correnti di fuga. 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
- Selettività logica
- Orologio interno con memorizzazione ultimi 10 eventi
- RS485 Modbus RTU, Misure, archivio eventi, oscilloscopio
- Filtro in frequenza antifibrillazione selezionabile
- Memorizzazione corrente di intervento
- Riarmo automatico
- Visualizzazione e misura THD
- Filtro 3rd armonica selezionabile
- Misure in AC fino 10kHz.

The X...DL3 series earth leakage relays are designed to measure the leakage or unbalanced currents caused by conductors or appliances insulation losses and to react, in case the set limits are exceeded, switching off the power supply to the defective system. 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
- Logic Selectivity
- Internal clock and storage of the last 10 events
- RS485 Modbus RTU, measurements, event archive, scope
- Selectable antifibrillation filter
- Storing of the intervention current values
- Automatic retry
- Measure and display of the THD
- Selectable 3rd harmonic filter
- AC measurements up to 10kHz

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 measure $I\Delta$
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	3rd 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 time-current characteristic
inverso selezionabile	

curva di intervento tempo	selectable constant time-current characteristic
costante selezionabile	

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 AC, A, F - TRMS
500ms (valore medio / average value)
2,5Hz - 10kHz
+/- 0,5%

IEC 62423, VDE 0664-T-100

Attenuazione / attenuation 80% @ 150Hz

30mA - 30A

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 $I\Delta n > 30mA$

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) o positiva (NE)

standard (ND) or positive (NE)

IEC 61010-1, IEC 60947-1

0...+25...+50°C

-30...+70°C

UL 94-V0

IP20

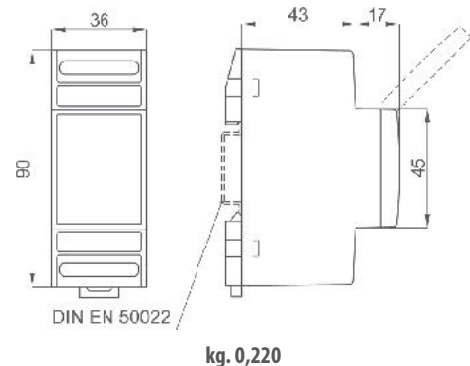
IP20

IP20

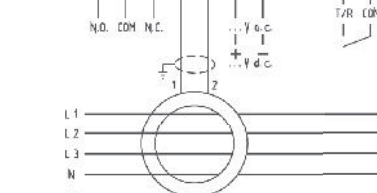
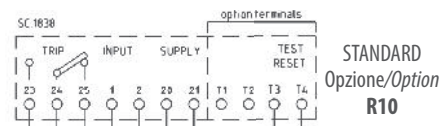
EN 60947-2 Allegato / Annex M (2007)

EN 62423 (2013)

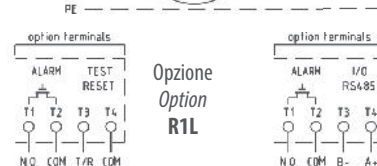
DIMENSIONI - Dimensions



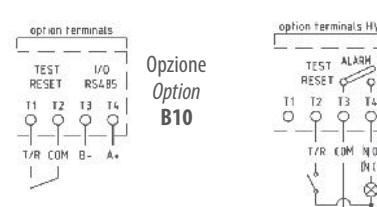
SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



STANDARD
Opzione/Option
R10

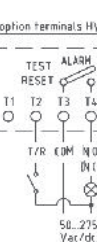


Opzione
Option
M1L



Opzione
Option
B10

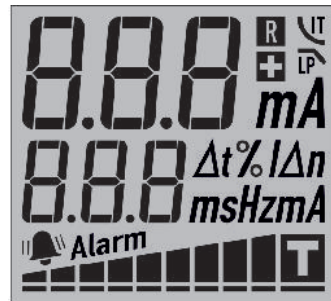
Opzione
Option
H11



DATI TECNICI AGGIUNTIVI - Additional technical data

VISUALIZZAZIONI - Displaying

test automatico presenza sensore	<i>automatic sensor connection test</i>	iniezione corrente sul secondario <i>secondary current injection</i> SPST (COM, NO) OFF - 5÷100%Δn
Allarme (opzione) regolazione Alarme ritardo di attivazione ritardo di rilascio funzioni speciali	Alarm (option) Alarm setting activation delay release delay special functions	come intervento / as Trip - 20ms÷30s LATCH - 20ms÷30s richiusura/reclose ; 2 nd Trip; LSO (Logic Selectivity Output) 6A, 250Vac AC1; 6A, 24Vdc DC1 3A, 250Vac AC15; 2A, 24Vdc DC13 (IEC 60947-5-1) 100mA, 250Vac/dc (CAT II) 150Vac/dc (CAT III) 350Vpk (including overvoltage) standard (ND) or positive (NE) Segnale / command >2s LSI (Logic Selectivity Input)
carico nominale relè	<i>relay nominal load</i>	50÷275 Vac/dc da precisare / to be specified RS485 isolata/insulated, A+, B-, GND (optional)
carico nominale photo-mos	<i>photo-mos nominal load</i>	9600, 19200, 38400, 57600 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 Test-Reset Input (opzione)	<i>safety</i> Test-Reset Input (option)	mem. archivio eventi
chiusura contatto presenza tensione, <u>opz. HV</u>	<i>contact closing</i> <i>voltage presence, HV option</i>	
Modbus RTU (opzione)	Modbus RTU (option)	
Baud Rate parametri programmabili indirizzo programmabile funzione oscilloscopio	<i>Baud Rate</i> <i>programmable parameters</i> <i>programmable address</i> <i>scope function</i>	
Orologio (opzione) mem. archivio eventi	Real Time Clock (option) Archive event store	



- 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



ALARME - ALARM



INTERVENTO - TRIP

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

2 MOD. DIN	X35DL3	_____	_____	_____	_____
Range corrente - Current Range:	30mA ÷ 30A Fn 50-60Hz 300mA ÷ 300A Fn 50-60Hz 30mA ÷ 30A Fn 400Hz 300mA ÷ 300A Fn 400Hz	(Standard)	030 300 Q30 Q3C		
Opzioni - Options:	Test Reset Input Test Reset Input + Photo-mos Alarm RS485 Modbus RTU + Photo-mos Alarm RS485 Modbus RTU + Test Reset Input HV Test Reset Input + Relè Alarm	(Standard)	R10 R1L M1L B10 H11		
Alimentazione - Aux. supply voltage:	230Vac (±10% 47÷63Hz) 20÷60Vac/dc 80÷260Vac/dc	3VA <4VA/2,5W <6,5VA/2,5W	2 L H		
Orologio - Real Time Clock:	No Si - Yes		C		



Vedere pagina n° 3.24 per la scelta dei trasformatori da abbinare

See at page 3.24 to choose your transformer



I relè differenziali di terra serie X...DL3 sono stati progettati per rilevare in modo intuitivo e automatico le correnti di fuga. 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
- Selettività logica
- Orologio interno con memorizzazione ultimi 10 eventi
- RS485 Modbus RTU, Misure, archivio eventi, oscilloscopio
- Filtro in frequenza antifibrillazione selezionabile
- Memorizzazione corrente di intervento
- Riarmo automatico
- Visualizzazione e misura THD
- Filtro 3rd armonica selezionabile
- Misure in AC fino 10kHz.

The X...DL3 series earth leakage relays are designed to measure the leakage or unbalanced currents caused by conductors or appliances insulation losses and to react, in case the set limits are exceeded, switching off the power supply to the defective system. 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
- Logic Selectivity
- Internal clock and storage of the last 10 events
- RS485 Modbus RTU, measurements, event archive, scope
- Selectable antifibrillation filter
- Storing of the intervention current values
- Automatic retry
- Measure and display of the THD
- Selectable 3rd harmonic filter
- AC measurements up to 10kHz

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 measure $I\Delta$
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	3rd 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 time-current characteristic
inverso selezionabile	

curva di intervento tempo	selectable constant time-current characteristic
costante selezionabile	

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 AC, A, F - TRMS
500ms (valore medio / average value)
2,5Hz - 10kHz
+/- 0,5%

IEC 62423, VDE 0664-T-100

Attenuazione / attenuation 80% @ 150Hz

30mA - 30A

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 $I\Delta n > 30mA$

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) o positiva (NE)

standard (ND) or positive (NE)

IEC 61010-1, IEC 60947-1

0...+25...+50°C

-30...+70°C

UL 94-V0

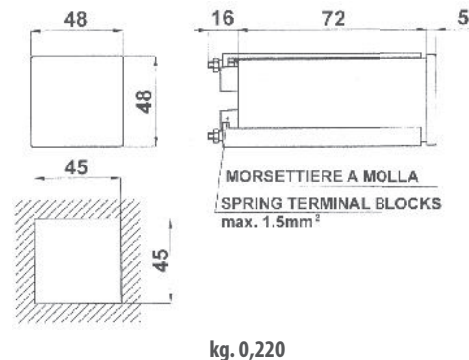
IP52

IP20

EN 60947-2 Allegato / Annex M (2007)

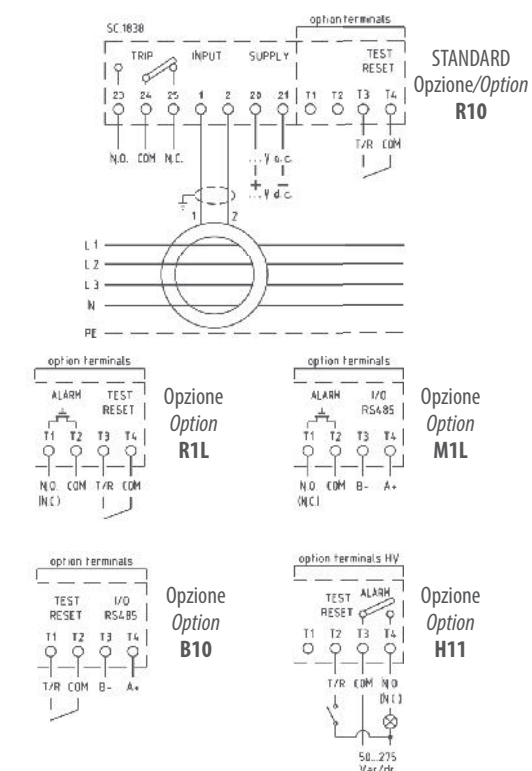
EN 62423 (2013)

DIMENSIONI - Dimensions



kg. 0,220

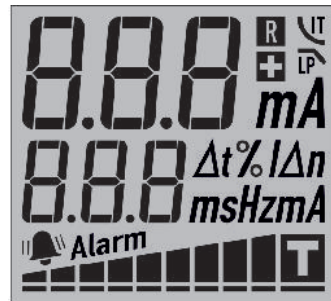
SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



DATI TECNICI AGGIUNTIVI - Additional technical data

VISUALIZZAZIONI - Displaying

test automatico presenza sensore	<i>automatic sensor connection test</i>	iniezione corrente sul secondario <i>secondary current injection</i> SPST (COM, NO) OFF - 5÷100%Δn
Allarme (opzione) regolazione Alarme ritardo di attivazione ritardo di rilascio funzioni speciali	Alarm (option) Alarm setting activation delay release delay special functions	come intervento / as Trip - 20ms÷30s LATCH - 20ms÷30s richiusura/reclose ; 2 nd Trip; LSO (Logic Selectivity Output) 6A, 250Vac AC1; 6A, 24Vdc DC1 3A, 250Vac AC15; 2A, 24Vdc DC13 (IEC 60947-5-1) 100mA, 250Vac/dc (CAT II) 150Vac/dc (CAT III) 350Vpk (including overvoltage) standard (ND) or positive (NE) Segnale / command >2s LSI (Logic Selectivity Input)
carico nominale relè	<i>relay nominal load</i>	50÷275 Vac/dc da precisare / to be specified RS485 isolata/insulated, A+, B-, GND (optional)
carico nominale photo-mos	<i>photo-mos nominal load</i>	9600, 19200, 38400, 57600 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 Test-Reset Input (opzione)	<i>safety</i> Test-Reset Input (option)	mem. archivio eventi
chiusura contatto presenza tensione, <u>opz. HV</u>	<i>contact closing</i> <i>voltage presence, HV option</i>	
Modbus RTU (opzione)	Modbus RTU (option)	
Baud Rate parametri programmabili indirizzo programmabile funzione oscilloscopio	<i>Baud Rate</i> <i>programmable parameters</i> <i>programmable address</i> <i>scope function</i>	
Orologio (opzione) mem. archivio eventi	Real Time Clock (option) Archive event store	



- 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



ALARME - ALARM



INTERVENTO - TRIP

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

48 x 48 mm	X48DL3	_____	_____	_____
Range corrente - Current Range:	30mA ÷ 30A Fn 50-60Hz 300mA ÷ 300A Fn 50-60Hz 30mA ÷ 30A Fn 400Hz 300mA ÷ 300A Fn 400Hz	030 300 Q30 Q3C		
Opzioni - Options:	Test Reset Input Test Reset Input + Photo-mos Alarm RS485 Modbus RTU + Photo-mos Alarm RS485 Modbus RTU + Test Reset Input HV Test Reset Input + Relè Alarm	R10 R1L M1L B10 H11		
Alimentazione - Aux. supply voltage:	230Vac (±10% 47÷63Hz) 3VA 20÷60Vac/dc <4VA/2,5W 80÷260Vac/dc <6,5VA/2,5W	2 L H		
Orologio - Real Time Clock:	No Si - Yes	C		



Vedere pagina n° 3.24 per la scelta dei trasformatori da abbinare

See at page 3.24 to choose your transformer

Compact earth leakage relays with multicolor LCD



I relè differenziali di terra serie X...DL3 sono stati progettati per rilevare in modo intuitivo e automatico le correnti di fuga. 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
- Selettività logica
- Orologio interno con memorizzazione ultimi 10 eventi
- RS485 Modbus RTU, Misure, archivio eventi, oscilloscopio
- Filtro in frequenza antifibrillazione selezionabile
- Memorizzazione corrente di intervento
- Riarmo automatico
- Visualizzazione e misura THD
- Filtro 3rd armonica selezionabile
- Misure in AC fino 10kHz.

The X...DL3 series earth leakage relays are designed to measure the leakage or unbalanced currents caused by conductors or appliances insulation losses and to react, in case the set limits are exceeded, switching off the power supply to the defective system. 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
- Logic Selectivity
- Internal clock and storage of the last 10 events
- RS485 Modbus RTU, measurements, event archive, scope
- Selectable antifibrillation filter
- Storing of the intervention current values
- Automatic retry
- Measure and display of the THD
- Selectable 3rd harmonic filter
- AC measurements up to 10kHz

DATI TECNICI - Technical data

DIMENSIONI - Dimensions

display	display
visualizzazione massima	maximum indication
posizione punto decimale	dot point position
barra grafica	bargraph
misura corrente differenziale $I\Delta$	residual current measure $I\Delta$
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	3rd 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

riarmo automatico intervento	instantaneo / instantaneous
contatto di d'intervento	instantaneo / instantaneous
carico nominale	$I\Delta n = 30mA$ (IEC60947-2 Tab.B.1)
sicurezza	selettivo / selective 60ms
isolamento e sicurezza elettrica	$I\Delta n > 30mA$ (IEC60947-2 Tab.B.2)
temperatura di funzionamento	selettivo / selective 60ms
temperatura di magazzinaggio	0-10 tentativi / retries
custodia in materiale	SPDT (COM, NO, NC)
termoplastico autoestinguente	6A, 250Vac AC1; 6A, 24Vdc DC1
grado di protezione custodia	3A, 250Vac AC15; 2A, 24Vdc DC1 (IEC60947-5-1)
grado di protezione morsetti	standard (ND) o positiva (NE)
costruzione a norme	standard (ND) or positive (NE)

LCD retroilluminato multicolore
multicolor backlight LCD
3 cifre / digits
automatica / automatic
10 livelli / levels (0-100% $I\Delta n$)
tipo / type AC, A, F - TRMS
500ms (valore medio / average value)
2,5Hz - 10kHz
+/- 0,5%

IEC 62423, VDE 0664-T-100

Attenuazione / attenuation 80% @ 150Hz

30mA - 30A

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 $I\Delta n > 30mA$

instantaneo / instantaneous 20ms

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

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

0-10 tentativi / retries

SPDT (COM, NO, NC)

6A, 250Vac AC1; 6A, 24Vdc DC1

standard (ND) o positiva (NE)

standard (ND) or positive (NE)

IEC 61010-1, IEC 60947-1

0...+25...+50°C

-30...+70°C

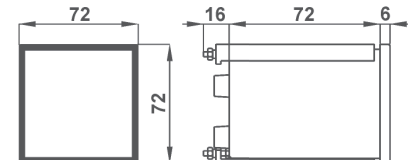
UL 94-V0

IP52

IP20

EN 60947-2 Allegato / Annex M (2007)

EN 62423 (2013)

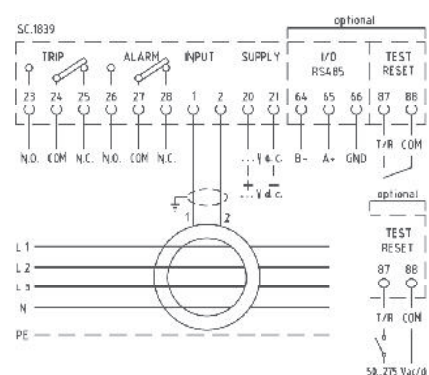


kg. 0,300



cod. 4C7296XX
OPZIONE - Cornice 96x96mm
OPTION - 96x96mm Frame

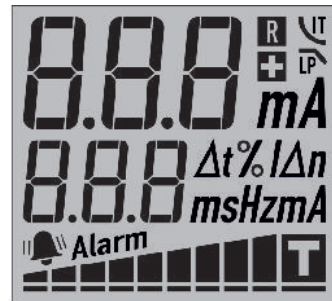
SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



DATI TECNICI AGGIUNTIVI - Additional technical data

VISUALIZZAZIONI - Displaying

test automatico presenza sensore	<i>automatic sensor connection test</i>	iniezione corrente sul secondario <i>secondary current injection</i> SPDT (COM, NO, NC) OFF - 5÷100%Δn
Allarme regolazione Alarme ritardo di attivazione ritardo di rilascio funzioni speciali	Alarm <i>Alarm setting</i> <i>activation delay</i> <i>release delay</i> <i>special functions</i>	come intervento / <i>as Trip</i> - 20ms÷30s LATCH - 20ms÷30s richiusura/ <i>reclose</i> ; 2 nd Trip; LSO (<i>Logic Selectivity Output</i>) 6A, 250Vac AC1; 6A, 24Vdc DC1 3A, 250Vac AC15; 2A, 24Vdc DC13 (IEC 60947-5-1) 100mA, 250Vac/dc (CAT II) 150Vac/dc (CAT III) 350Vpk (<i>including overvoltage</i>) standard (ND) or positive (NE) Segnale / command >2s LSI (<i>Logic Selectivity Input</i>)
carico nominale relè	<i>relay nominal load</i>	50÷275 Vac/dc da precisare / <i>to be specified</i> RS485 isolata/insulated, A+, B-, GND (optional)
carico nominale photo-mos	<i>photo-mos nominal load</i>	9600, 19200, 38400, 57600 bps Parity and Stop bits 1÷247 120 campioni/samples (12bit) con scala Ampiezza e tempi <i>with amplitude and time scales</i> RTC con/with Battery backup ultimi 10 eventi, con Timestamp <i>last 10 events, with Timestamp</i>
sicurezza Test-Reset Input (opzione)	<i>safety</i> Test-Reset Input (option)	chiusura contatto presenza tensione, <u>opz. HV</u>
Modbus RTU (opzione)	Modbus RTU (option)	Baud Rate parametri programmabili indirizzo programmabile funzione oscilloscopio
Orologio (opzione) mem. archivio eventi	Real Time Clock (option) Archive event store	



- 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



ALARME - ALARM



INTERVENTO - TRIP

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

72 x 72 mm	X72DL3	---	---	---	---
Range corrente - Current Range:	30mA ÷ 30A Fn 50-60Hz 300mA ÷ 300A Fn 50-60Hz 30mA ÷ 30A Fn 400Hz 300mA ÷ 300A Fn 400Hz	(Standard)	030 300 Q30 Q3C		
Opzioni - Options:	Test Reset Input HV Test Reset Input RS485 Modbus RTU + Test Reset Input RS485 Modbus RTU + HV Test Reset Input	(Standard)	R11 H11 B11 A11		
Alimentazione - Aux. supply voltage:	230Vac (±10% 47÷63Hz) 20÷60Vac/dc 80÷260Vac/dc	3VA <4VA/2,5W <6,5VA/2,5W	2 L H		
Orologio - Real Time Clock:	No Si - Yes		C		

Vedere pagina n° 3.24 per la scelta dei trasformatori da abbinare



See at page 3.24 to choose your transformer



RELE' DIFFERENZIALE DI TERRA

Earth leakage relays



impostazione corrente
 precisione corrente
 impostazione tempo
 precisione ritardo
 frequenza di lavoro
 filtro terza armonica
 caratteristica di intervento
 test collegamento toroide
 contatto di intervento
 tipo intervento
 contatto di allarme
 temperatura di funzionamento
 temperatura di magazzinaggio
 isolamento
 connessioni
 custodia in materiale
 termoplastico autoestinguente
 grado di protezione custodia
 grado di protezione morsetti
 costruzione a norme

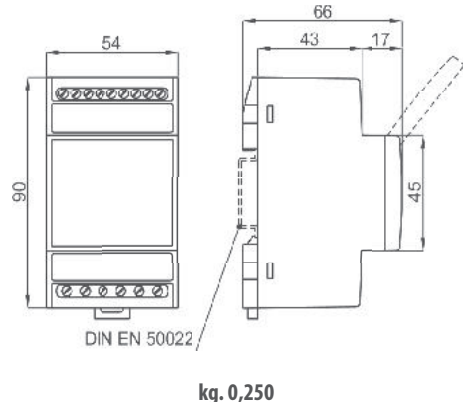
DATI TECNICI - Technical data

30mA...30A in 3 campi / ranges
 +/- 20% dal/from 20% al/to 100% f.s.
 0,1...5 sec in 2 campi / ranges
 +/-10% del valore impostato/of the set value
 47...63Hz
 attenuazione / attenuation 88% @ 150Hz
 tipo / type A secondo / according to IEC775
 continuo / continuous
 2 in scambio / SPDT, 5A 250Vac
 N.E. - N.D. selezionabile/selectable
 1 in scambio / SPDT, 5A 250Vac
 0...+50°C, U.R. / R.H. <90% n.c.
 -20...+70°C
 2kV 50Hz, 1 min.
 a vite / screw, max 2.5mmq / sqmm
 UL 94-V0
 IP40
 IP20
 IEC 60947-2

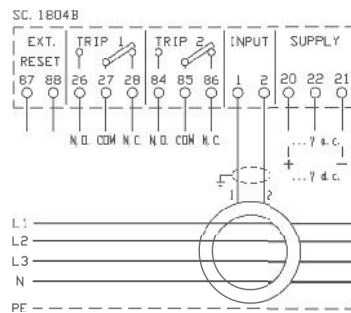
CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

Tipo - Type	Alimentazione - Aux. supply voltage	Codice - Code
External Reset	115-230Vac ($\pm 10\%$, 47–63Hz, 3VA)	X52DSX025X20S
	20–60Vac/dc (4VA/2W)	X52DSX025X20L
	80–260Vac/dc (6VA/2W)	X52DSX025X20H
External Test + External Reset	115-230Vac ($\pm 10\%$, 47–63Hz, 3VA)	X52DSX025R20S
	20–60Vac/dc (4VA/2W)	X52DSX025R20L
	80–260Vac/dc (6VA/2W)	X52DSX025R20H

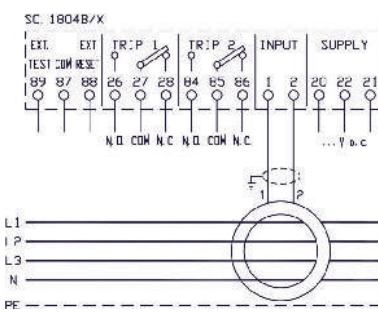
DIMENSIONI - Dimensions



SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



X52DSX025X20...



X52DSX025R20S *

Vedere pagina n° 3.24 per la scelta dei trasformatori da abbinare



See at page 3.24 to choose your transformer



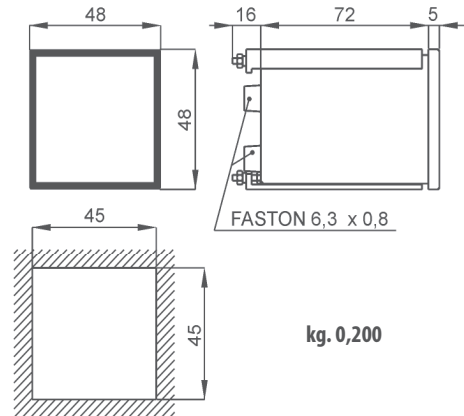
DATI TECNICI - Technical data

impostazione corrente precisione corrente impostazione tempo precisione ritardo frequenza di lavoro filtro terza armonica caratteristica di intervento test collegamento toroide contatto di intervento	<i>current setting range</i> <i>current accuracy</i> <i>delay setting range</i> <i>delay accuracy</i> <i>operating frequency</i> <i>third harmonic filter</i> <i>operation characteristic</i> <i>toroid connection test</i> <i>trip contact</i>	30mA...30A in 3 campi / ranges +0/-20% dal/from 20% al/to 100% f.s. 0,1...5 sec in 2 campi / ranges ±10% del valore impostato/of the set value 47...63Hz
tipo intervento temperatura di funzionamento temperatura di magazzinaggio isolamento connessioni	<i>action type</i> <i>operating temperature</i> <i>storage temperature</i> <i>insulation</i> <i>connections</i>	attenuazione / attenuation 88% @ 150Hz tipo / type A secondo / according to IEC775 continuo / continuous 1 in scambio / SPDT, 5A 250Vac (X48...X10...)
custodia in materiale termoplastico autoestinguente grado di protezione custodia grado di protezione morsetti costruzione a norme	<i>self extinguishing</i> <i>thermoplastic material</i> <i>protection for housing</i> <i>protection for terminals</i> <i>according to</i>	N.E. - N.D. selezionabile/selectable 0...+50°C, U.R. / R.H. <90% n.c. -20...+70°C 2kV 50Hz, 1 min. faston 6,3 x 0,8 mm
		UL 94-V0 IP40 IP20 IEC 60947-2

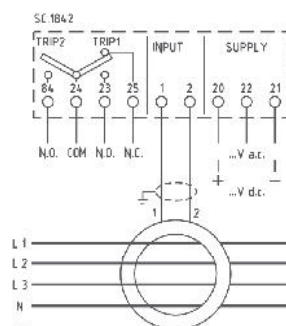
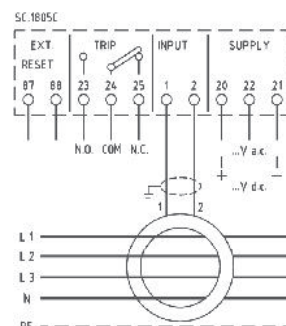
CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

Tipo - Type	Alimentazione - Aux. supply voltage	Codice - Code
Trip e/and External Reset	115-230Vac (±10%, 47÷63Hz, 3VA)	X48DSX025X10S
	20÷60Vac/dc (4VA/2W)	X48DSX025X10L
	80÷260Vac/dc (6VA/2W)	X48DSX025X10H
Trip1 + Trip2 senza/without External Reset	115-230Vac (±10%, 47÷63Hz, 3VA)	X48DSX025X20S
	20÷60Vac/dc (4VA/2W)	X48DSX025X20L
	80÷260Vac/dc (6VA/2W)	X48DSX025X20H

DIMENSIONI - Dimensions



SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



Vedere pagina n° 3.24 per la scelta dei
trasformatori da abbinare



See at page 3.24 to choose your transformer

X48DSX025X10...

X48DSX025X20...



impostazione corrente
precisione corrente
impostazione tempo
precisione ritardo
frequenza di lavoro
filtro terza armonica
caratteristica di intervento
test collegamento toroide
contatto di intervento
tipo intervento
contatto di allarme
temperatura di funzionamento
temperatura di magazzinaggio
isolamento
connessioni
custodia in materiale
termoplastico autoestinguente
grado di protezione custodia
grado di protezione morsetti
costruzione a norme

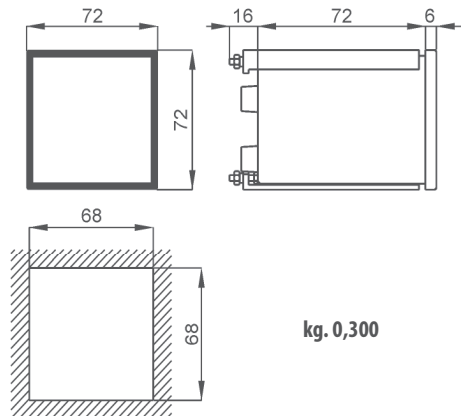
DATI TECNICI - Technical data

30mA...30A in 3 campi / ranges
+0/- 20% dal/from 20% al/to 100% f.s.
0,1...5 sec in 2 campi / ranges
±10% del valore impostato/of the set value
47...63Hz
attenuazione / attenuation 88% @ 150Hz
tipo / type A secondo / according to IEC775
continuo / continuous
2 in scambio / SPDT, 5A 250Vac
N.E. - N.D. selezionabile/selectable
1 in scambio / SPDT, 5A 250Vac
0...+50°C, U.R. / R.H. <90% n.c.
-20...+70°C
2kV 50Hz, 1 min.
a vite / screw, max 2.5mmq / sqmm
UL 94-V0
IP40
IP20
IEC 60947-2

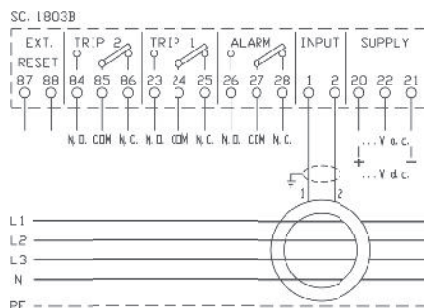
CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

Alimentazione - Aux. supply voltage	Codice - Code
115-230Vac ($\pm 10\%$, 47÷63Hz, 3VA)	X72DSX025X21S
20÷60Vac/dc (4VA/2W)	X72DSX025X21L
80÷260Vac/dc (6VA/2W)	X72DSX025X21H

DIMENSIONI - Dimensions



SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



Vedere pagina n° 3.24 per la scelta dei trasformatori da abbinare



See at page 3.24 to choose your transformer



impostazione corrente
precisione corrente
impostazione tempo
precisione ritardo
frequenza di lavoro
filtro terza armonica
caratteristica di intervento
test collegamento toroide
contatto di intervento
tipo intervento
contatto di allarme
temperatura di funzionamento
temperatura di magazzinaggio
isolamento
connessioni
custodia in materiale
termoplastico autoestinguente
grado di protezione custodia
grado di protezione morsetti
costruzione a norme

current setting range
current accuracy
delay setting range
delay accuracy
operating frequency
third harmonic filter
operation characteristic
toroid connection test
trip contact
action type
alarm contact
operating temperature
storage temperature
insulation
connections
self extinguishing
thermoplastic material
protection for housing
protection for terminals
according to

DATI TECNICI - Technical data

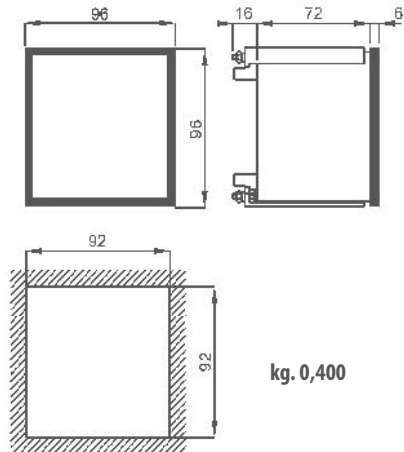
30mA...30A in 3 campi / ranges
+0/- 20% dal/from 20% al/to 100% f.s.
0,1...5 sec in 2 campi / ranges
±10% del valore impostato/of the set value
47...63Hz
attenuazione / attenuation 88% @ 150Hz
tipo / type A secondo / according to IEC775
continuo / continuous
2 in scambio / SPDT, 5A 250Vac
N.E. - N.D. selezionabile/selectable
1 in scambio / SPDT, 5A 250Vac
0...+50°C, U.R. / R.H. <90% n.c.
-20...+70°C
2kV 50Hz, 1 min.
a vite / screw, max 2.5mmq / sqmm

UL 94-V0
IP40
IP20
IEC 60947-2

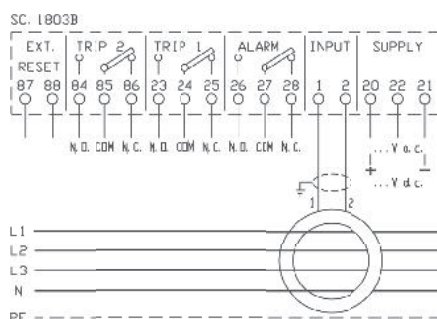
CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

Alimentazione - Aux. supply voltage	Codice - Code
115-230Vac ($\pm 10\%$, 47÷63Hz, 3VA)	X96DSX025X21S
20÷60Vac/dc (4VA/2W)	X96DSX025X21L
80÷260Vac/dc (6VA/2W)	X96DSX025X21H

DIMENSIONI - Dimensions



SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



Vedere pagina n° 3.24 per la scelta dei trasformatori da abbinare



See at page 3.24 to choose your transformer



DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL 94
frequenza nominale	<i>nominal frequency</i>	47...450Hz
frequenza di lavoro	<i>operating frequency</i>	25...10kHz -3dB
tensione di tenuta alla frequenza di rete	<i>power-frequency withstand voltage</i>	3kV 50Hz, 1 min.
categoria di installazione	<i>installation category</i>	CAT. III 600V rinforzato/reinforced
grado di protezione	<i>protection degree</i>	IP20
sovrapotere di breve durata	<i>short term overcurrent</i>	6 In (2 s)
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	0...+50°C, U.R. / R.H. <90% n.c.
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>	-20...+70°C
connessioni	<i>connections</i>	a vite / screw, max 1.6mmq / sqmm
costruzione a norme	<i>according to</i>	IEC 60947-2

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

Nucleo - Core	Ø	In	IΔ min *	Dimensioni - Dimensions	Codice - Code
Chiuso <i>Closed</i>	22,5 mm	-	40 A	Fig. 1	TDC022
	24 mm	32 x 10 mm	50 A	Fig. 2	TDC032
	35 mm	-	70 A	Fig. 4	TDC035
	60 mm	-	90 A	Fig. 4	TDC060
	80 mm	-	160 A	Fig. 4	TDC080
	110 mm	-	250 A	Fig. 4	TDC110
	160 mm	-	300 A	Fig. 4	TDC160
	210 mm	-	400 A	Fig. 4	TDC210
	350 mm	-	630 A	Fig. 3	TDC350
	-	175 x 70 mm	400 A	Fig. 6	TDC177
	-	325 x 125 mm	630 A	Fig. 7	TDC321
Apribile <i>Split</i>	-	470 x 160 mm	630 A	Fig. 8	TDC471
	60 mm	-	70 A	Fig. 5	TDA060
	110 mm	-	200 A	Fig. 5	TDA110
	160 mm	-	250 A	Fig. 5	TDA160
	210 mm	-	300 A	Fig. 5	TDA210

NEW!
NEW!
NEW!
NEW!

* I valori indicati sono validi unicamente con i conduttori passanti esattamente nel centro del toroide

* The specified values are valid only if the cables are positioned in the exact centre of the transformer.

DIMENSIONI - Dimensions

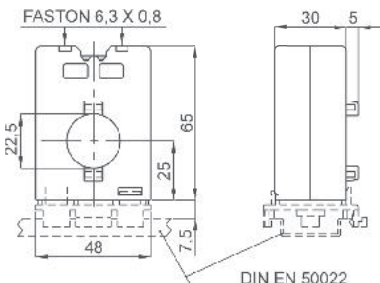


Fig.1: TDC022

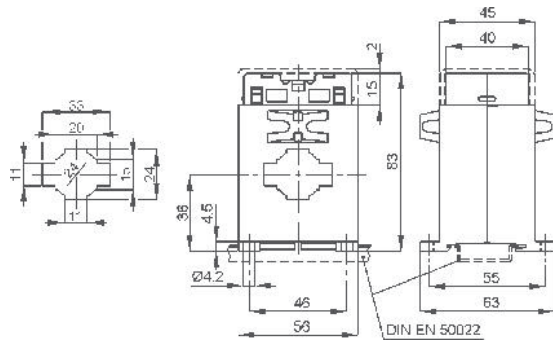


Fig.2: TDC032

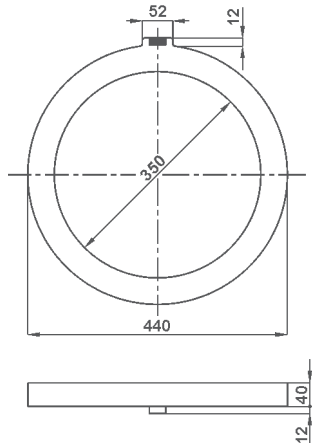


Fig.3: TDC350

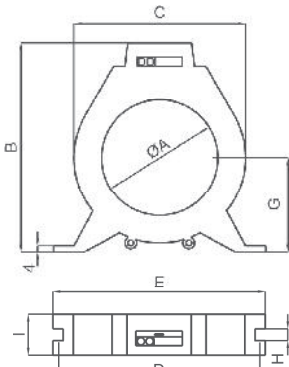


Fig.4

Codice Code	Fig.	Nucleo Core	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Fissaggio Fixing	kg
TDC035	4	Chiuso Closed	35	102	73	92	100	-	40	6	28	Accessorio Guida DIN e Piedini DIN rail accessory and feet	0.2
TDC060			60	135	98	116	125	-	55	6	28		0.2
TDC080			80	154	118	136	146	-	65	6	28		0.4
TDC110			110	180	148	166	178	-	85	6	28		0.5
TDC160			160	283	255	265	275	-	130	8.5	45	Piedini Feet	1.2
TDC210			210	335	305	310	325	-	155	8.5	45		2.4
TDA060	5	Apribile Split	60	135	115	130	140	54	60	8.5	45	Piedini Feet	0.8
TDA110			110	235	205	220	235	70	105	6.5	45		1.3
TDA160			160	285	255	265	275	75	130	8.5	45		1.3
TDA210			210	335	305	310	325	75	155	8.5	45		2.4

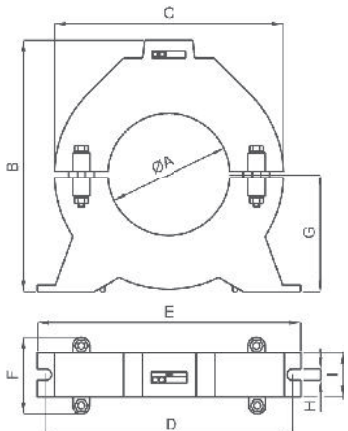


Fig.5

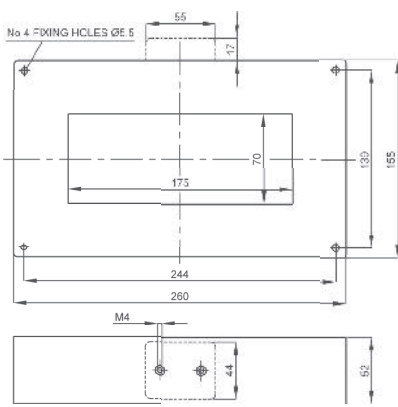


Fig.6: TDC177 kg 4,7

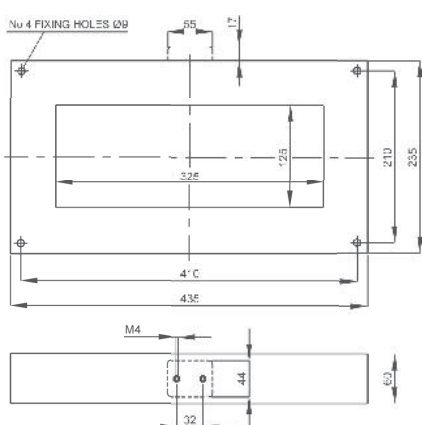


Fig.7: TDC321 kg 8,0

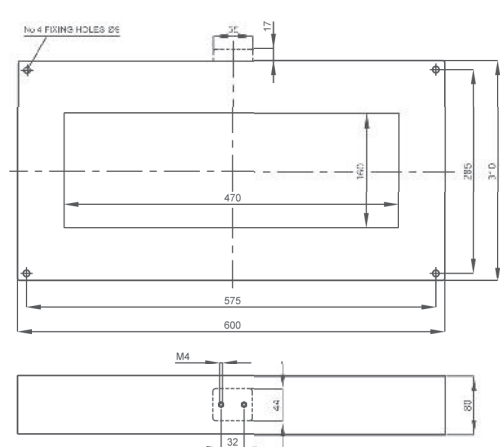


Fig.8: TDC471 kg 19,0



DATI TECNICI - Technical data

classe di precisione	0,5
custodia in materiale	
termoplastico autoestinguente	UL 94-V0
frequenza funzionamento	40 - 65Hz
tensione di riferimento per	
l'isolamento	
tensione di prova	0,72 kV
protezione	3 kV x 1'50 Hz
fattore di sicurezza	IP 20
temperatura di funzionamento	N < 5
temperatura di magazzinaggio	-25 +50 °C
costruzione a norme	-40 +80 °C
	CEI EN, IEC
	VDE, BS, UTE

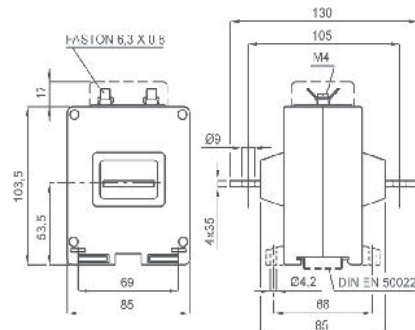
CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

DIMENSIONI - Dimensions

Codice Code	Utilizzabile con TA - Suitable for CT's	
	Lettura/taratura relè: DIRETTA Reading/setting on relay: DIRECT	Lettura/taratura relè: x10 Reading/setting on relay: x10
TDP101	100/5A	1000/5A
TDP102	200/5A	2000/5A
TDP103	300/5A	3000/5A
TDP105	500/5A	5000/5A

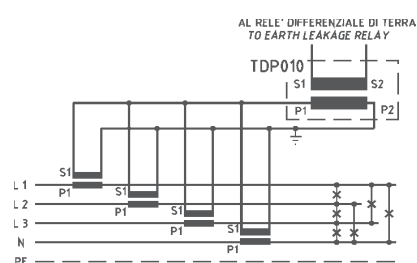
Utilizzando TA in classe 0,5%, la corrente $I_{\Delta n}$ minima impostabile sul relè differenziale è uguale all' 1% della corrente nominale del TA per la lettura diretta, ed uguale allo 0,5% della corrente nominale del TA per la lettura x10.

When class 0,5 CTs are used, the minimum $I_{\Delta n}$ setting value on the ELR is equal to the 1% of the CTs primary current value for the Direct Reading, while is the 0,5% of the CTs primary current value for Reading x10.



TDP101... TDP105 - kg 0.700 ...0.900

SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams





I prodotti presentati in questa sezione possono essere realizzati in diverse esecuzioni speciali.

Nella tabella sotto riportata troverete indicato:

- Nella tabella sotto riportata troverete indicato:

 - la descrizione dell'opzione
 - il codice del sovrapprezzo presente nei listini FRER
 - il codice del prodotto su cui è possibile realizzare l'opzione (Applicazione)
 - come completare il codice di ordinazione indicato nelle precedenti pagine

Per opzioni non presenti in elenco contattare il servizio vendite FRER per valutazione di fattibilità.

*The products in this catalogue section can be manufactured in various different special executions.
In the table below it is indicated:*

- the option description
 - the extra price code available in the FRER price lists
 - the product type code where the option is available
 - how to fill-in the ordering code mentioned in the previous pages

For all options which are not listed in the table please contact the

For all options which are not listed in the table please contact the FRER sales staff.

CODICI DI ORDINAZIONE. - *Ordering codes*

OPZIONI (Relè) - <i>OPTIONS</i> (Relays)	Codice sovrapprezzo <i>Overprice Code</i>	Applicazione <i>Available for type Code</i>	X _____	_____
Esecuzione Tropicalizzata <i>Tropicalization</i>	OPTE6T	Tutti/All		T
Esecuzione Navale <i>Ship mounting</i>	OPTE6N	Tutti/All		N
Nessuna <i>None</i>	-	Tutti/All		

OPZIONI (Trasformatori) - <i>OPTIONS</i> (Transformers)	Codice sovrapprezzo <i>Overprice Code</i>	Codice Prodotto	T D _____	_____
Esecuzione Tropicalizzata <i>Tropicalization</i>	OPTT5T	Tutti/All		X X X X X X T
Nessuna <i>None</i>	-	Tutti/All		

OPZIONI (Sensori tipo B) - <i>OPTIONS</i> (Sensors type B)	Codice sovrapprezzo <i>Overprice Code</i>	Codice Prodotto	T D B _____	_____
Esecuzione Tropicalizzata <i>Tropicalization</i>	OPTT5T	Tutti/All		X X X T
Nessuna <i>None</i>	-	Tutti/All		