



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
 - 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
- AC measurements up to 10kHz

DATI TECNICI - Technical data

DIMENSIONI - Dimensions

display

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

display

maximum indication
dot point position
bargraph
residual current measure $I\Delta$
display refresh
measurement bandwidth
base precision
selectable
antifibrillation LPF
selectable
 3^{rd} 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

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
 $I\Delta n = 30\text{mA}$ (IEC60947-2 Tab.B.1)
selettivo / selective 60ms
 $I\Delta n > 30\text{mA}$ (IEC60947-2 Tab.B.2)
ritardato / delayed 20ms-30s $I\Delta n > 30\text{mA}$

curva di intervento tempo
costante selezionabileselectable constant
time-current characteristic

instantaneo / instantaneous 20ms
 $I\Delta n = 30\text{mA}$ (IEC60947-2 Tab.B.1)

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

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

riarmo automatico intervento
contatto di d'intervento
carico nominaletrip contact
nominal load

standard (ND) o positiva (NE)

standard (ND) or positive (NE)

IEC 61010-1, IEC 60947-1

0...+25...+50°C

-30...+70°C

sicurezza

safety

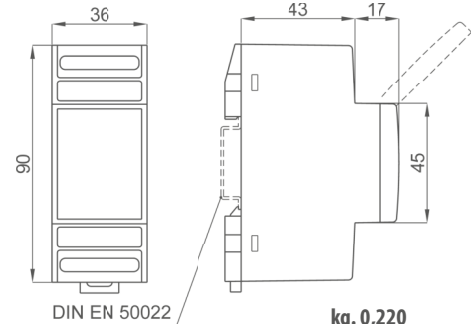
isolamento e sicurezza elettrica
temperatura di funzionamento
temperatura di magazzinaggio
custodia in materiale
termoplastico autoestinguente
grado di protezione custodia
grado di protezione morsetti
costruzione a norme

insulation and safety
operating temperature
storage temperature
self extinguishing
thermoplastic material
protection degree for housing
protection degree for terminals
according to

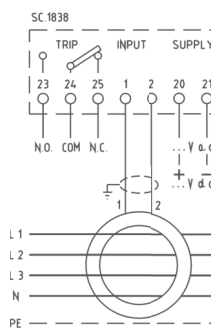
UL 94-V0
IP20
IP20

EN 60947-2 Allegato / Annex M

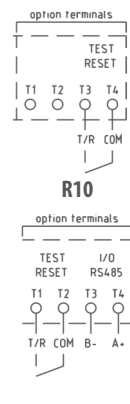
EN 62423



SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



Opzioni - Options



B10

H11

TCS

NEW!

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) <i>Alarm setting</i> <i>activation delay</i> <i>release delay</i> <i>special functions</i>	come intervento / as Trip - 20ms÷30s <i>LATCH - 20ms÷30s</i> richiusura/reclose ; 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) SPST (COM, NO) 115-230Vac/dc <2mA
carico nominale relè	<i>relay nominal load</i>	connessione interna/internally connected
carico nominale photo-mos	<i>photo-mos nominal load</i>	Isolato/Potential free - N.E. 20ms÷30s
sicurezza Allarme TCS (opzione) circuito di ingresso TCS	<i>safety</i> TCS Alarm (option) <i>TCS input circuit</i>	Disattivo/Latched - 20ms÷30s Segnale / command >2s LSI (<i>Logic Selectivity Input</i>)
contatto di Allarme a Relè ritardo di attivazione ritardo di rilascio Test-Reset Input (opzione)	<i>Relay Alarm Contact</i> <i>activation delay</i> <i>release delay</i> Test-Reset Input (option)	da precisare / to be specified RS485 isolata/insulated, A+, B-, GND (optional) 9600, 19200, 38400, 57600 bps Parity and Stop bits 1÷247
chiusura contatto presenza tensione, <u>opz. HV</u>	<i>contact closing</i> <i>voltage presence, HV option</i>	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>
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) <i>Archive event store</i>	



Riarmo automatico e Curva tempo inverso
Automatic trip retry & Inverse time current curve
Sicurezza positiva e Filtro passa basso
Positive safety & Low pass filter
Corrente differenziale
Residual current measure
Frequenza - Tempo intervento - Impostazioni
Frequency - Trip delay - Main setting
Barra grafica con icona Trip e Allarme
Bargraph with Trip icon and Alarm



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



MISURA - MEASURE



ALLARME - ALARM



INTERVENTO - TRIP

**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

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 TCS Alarm (Trip Circuit Supervisor)	(Standard)	R10 R1L M1L B10 H11 TCS		
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		