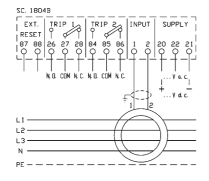
X52DS



66 43 000000000 9 0 (000000 DIN EN 50022

kg 0,400



DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice
- alimentazione
- opzioni (vedi pag. 3.3)

ORDERING INFORMATION

- code
- aux. supply voltage
- options (see page 3.3)

RELE' DIFFERENZIALI DI TERRA EARTH LEAKAGE RELAYS

DATI TECNICI

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

TECHNICAL DATA

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

25mA...25A in 3 campi / in 3 ranges +0/- 20% dal / from 20% al / to 100% f.s. 0,1...5 sec in 2 campi / in 2 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 più / plus N.E. - N.D. selezionabile/selectable 0...+50°C, U.R. / R.H. <90% n.c. -20...+70°C 2kV 50Hz, 1 min.

a vite / screw, max 4 mmq / sqmm

UL 94-V0 IP40 IP20 IEC 60947-2

CODICE - CODE			X52DS
CARATTERISTICHE DA PRECISARE - CHARACTERISTICS TO BE SPECIFIED			
ALIMENTAZIONE AUX. SUPPLY VOLTAGE	Standard	Va.c. (±10%, 45÷65Hz, 3VA)	115 - 230 V
	A richiesta con sovrapprezzo On demand with extraprice	Va.c. (±10%, 45÷65Hz, 3VA)	24V; 48V
		Vd.c. (-15+20%, 3W)	24V; 48V; 110V; 220V
		Va.c./d.c. (5VA/5W)	20÷60V; 80÷260V

DESCRIZIONE

I relè differenziali di terra serie X52DS sono stati progettati per rilevare le correnti di fuga o di squilibrio causate dalla perdita di isolamento dei conduttori o delle apparecchiature e per intervenire, al superamento dei limiti impostati, interrompendo l'alimentazione al sistema

Funzioni e caratteristiche principali:

- Ampia gamma di correnti e ritardi di intervento, per consentire la selettività necessaria a mantenere in esercizio le parti di impianto non coinvolte dal guasto.
- Impostazione dei valori di corrente in 3 campi e ritardo di intervento in 2 campi per una migliore precisione.
- Verifica del buon collegamento del toroide eseguita in modo continuo sull'avvolgimento di misura, con intervento dei contatti di uscita in caso di esito negativo.
- Possibilità di selezionare il riarmo in modo manuale o automatico.
- Possibilità di impostare, per i contatti di uscita, il funzionamento a sicurezza positiva.
- Ingressi per riarmo a distanza.

DESCRIPTIONThe X52DS series earth leakage relays are designed to measure the leakage or unbalance 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.

Main features and functions:

- Wide range of trip currents and delays to guarantee the necessary selectivity in order to keep in operation the parts of the system not involved in the fault.
- Three ranges of tripping current and two of delay to increase the setting accuracy.
- Continuous check of the good connection with the toroidal transformer, performed on the measuring winding, with trip action in case of negative result.
- Selectable manual or automatic reset.
- Selectable normal or positive safety operating mode of the trip contacts.
- Inputs for remote reset.

