

Caratteristiche costruttive

Custodia modulare conforme a norme DIN 43380 stampata in nylon 6.

Predisposizione per fissaggio su profilato DIN 46277/3 (omega).

Regolazione multiscala della sensibilità e del tempo d'intervento.

Selettore funzionamento manuale-automatico.

Logica microprocessore

Visualizzazione tarature su display.

Segnalazione intervento - visualizzazione allarmi su display

Analisi ciclica dello stato di collegamento toroide

Selettore di funzionamento in sicurezza passiva e attiva.

Led segnalazione presenza di rete.

Relé differenziale tempo indipendente tipo "A".

Indicazione corrente di dispersione come % della Idn impostata.

Funzione di salvavita $\Delta I_{dn} \leq 30 \text{ mA}$ - $T_{dn} = 0$.

Tarature assistite da display

Caratteristiche Tecnico/Funzionali

Alimentazione	110-230-400 Vac (mono-bi-trifase), 50÷60 Hz
Autoconsumo	3 VA
Uscite relè -R1 (contatto in scambio)	10 A - 250 V AC1
Regolazione ritardo intervento relè R1-R2	0÷5 sec.
Regolazione corrente di guasto	25 mA÷15 A
Regolazione fine all'interno delle scale selezionate mediante Trimmer	
Tentativi di ripristino	max 3 consecutivi
Tempo di ritardo ripristino	1÷15 min
Autotest circuito toroide	frequenza ciclo ogni 60 sec
Conteggio numero interventi	memorizzazione su EEPROM e visualizzazione su display max. 99 interventi
Azzeramento manuale con tasti MODE-SET	
Autoreset	

Toroidi per relè differenziale



TR23/35/R



TR23/35

Custodia in ABS autoestinguente.

Impregnazione toroide in classe F.

- **Tipi TR23/35 - TR23/80**

In struttura mod. predisposta per montaggio su prof. DIN 46277/3

- **Tipo TR23/35/R**

In esecuzione a giorno predisposta per fissaggio a parete.

Diametro foro cavi	Dimensioni ingombro			N. moduli	Installazione	Sigla	Codice
	Altezza	Base	Prof.				
35 mm	127	114	46	6,5	Su profilato DIN 46277/3	TR23/35	081183352
35 mm	90	70	40	-	A parete	TR23/35/R	081183360
80 mm	127	114	46	6,5	Su profilato DIN 46277/3	TR23/80	081183808