

51.S2 Verifica valore di intervento soglia di massima corrente di fase

1. Scopo della prova

Determinazione della classe di precisione di una soglia di massima tensione omopolare, si prende in considerazione la prima soglia (59N.S1): 5V, 1 s, tempo indipendente.

2. Modalità di esecuzione

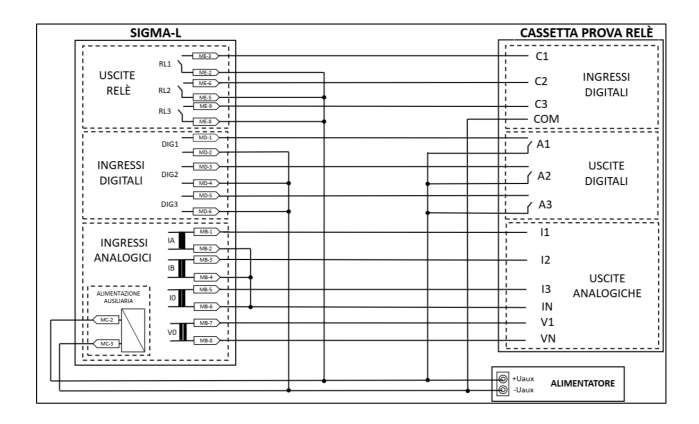
Per la ricerca del valore di intervento della soglia è necessario utilizzare un set di prova che consenta di generare una rampa della grandezza di prova. Valore iniziale della tensione di prova pari al 80% del valore di soglia impostato, rampa con gradiente pari a un millesimo/secondo del valore di intervento della grandezza di prova (dettaglio al paragrafo 5).

Gli errori limite previsti dalla Norma CEI 0-16 in vigore sono:

- voltmetrico ≤5%
- variazione dell'errore limite ≤3%

3. Connessioni elettriche

La figura seguente illustra lo schema a blocchi delle interconnessioni fatte tra la protezione Sigma-L e la cassetta prova relè durante la prova.





Nota tecnica: Gli ingressi digitali della protezione Sigma-L sono sensibili ai livelli di tensione e non ai contatti puliti, applicare una tensione che sia compresa nel range di alimentazione ausiliaria prevista dallo specifico modello.

Nota tecnica: Si consiglia di collegare il setup di prova come da schema di collegamento in modo da portare la tensione Uaux agli ingressi digitali della cassetta prova relè attraverso ai contatti dei relè della protezione sotto test. Questo perché è stato riscontrato che, eseguendo la prova con alcuni tipi di cassetta prova relè, il rilevamento dei contatti puliti può causare un errore di misura.

4. Setup protezione Sigma-L

Parametro	Valore				
TV primario	20000 V				
TV secondario	100 V (Uon)				
59N.S1	ON - 5 V (0.05 Uon)				
T 59N.S1	1 s				
RL1	SCATTO 59N.S1				

Calcolo della soglia di intervento:

Valore 59N.S1 = Valore intervento soglia / Valore del secondario del TV

59N.S1 = 5 V / 100 V = **0.05** Uon

Per l'esecuzione della prova va preso in considerazione il valore di intervento dal lato secondario del TV.

Valore 59N.S1 = 0.05 * 100 V = 5V.

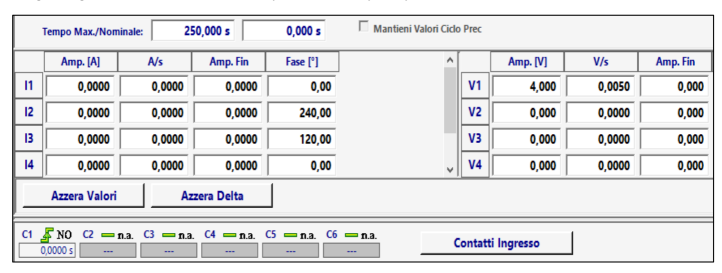


5. Setup cassetta prova relè

Parametro	Valore				
Tipologia prova	Rampa				
Corrente Iniziale	80% di 5 V				
Gradiente	0.0050 V/s				
Tempo prova	250 s				
Contatti Ingresso	C1 – norm. aperto				

Nota: le grandezze generate dalla cassetta prova relè sono da riferirsi al valore di tensione secondaria dei TV omopolare.

La figura seguente mostra la finestra di setup della cassetta per la prova:



Nota: Se si desidera ridurre il tempo di esecuzione della prova è necessario modificare i parametri di prova (corrente iniziale, gradiente).

Nota: In caso di tempo di intervento superiore a 1 s, per ottenere un risultato più preciso della prova, si consiglia di ridurre momentaneamente il tempo di intervento a un valore inferiore al secondo.



6. Analisi dei risultati

L'immagine seguente illustra i risultati ottenuti dalla prova:

	Numero Riga	Eseguito	l1 [A]	12 [A]	13 [A]	V1 [V]	l3 Fase [°]	V1 Fase [°]	C. Ingresso 1	C. Ingresso 2	C. Ingresso 3
	1	<u>~</u>	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	120,00	0,00			
Þ	2	~	0,0000	0,0000	0,0000	4,983	120,00	0,00	196,5720		
	3	~	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	120,00	0,00			

Il valore di intervento della soglia 59N.S1 risulta essere 4.983 V (lato secondario dei TV) e rientra nella precisione richiesta dalla norma di riferimento (\leq 5%).

Il tempo di esecuzione della prova risulta essere 196.6 s.