

# 51N.S2 Verifica valore di intervento soglia di massima corrente omopolare

# 1. Scopo della prova

Determinazione della classe di precisione di una soglia di massima corrente omopolare, si prende in considerazione la seconda soglia (51N.S2): 70A, 100 ms, tempo indipendente.

## 2. Modalità di esecuzione

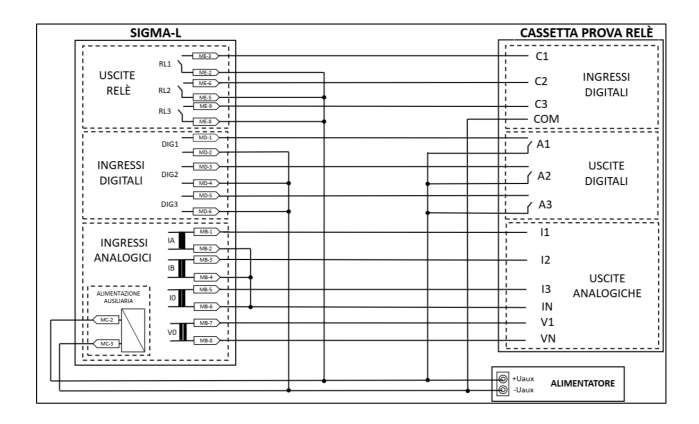
Per la ricerca del valore di intervento della soglia è necessario utilizzare un set di prova che consenta di generare una rampa della grandezza di prova. Valore iniziale della corrente di prova pari al 80% del valore di soglia impostato, rampa con gradiente pari a un millesimo/secondo del valore di intervento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

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

- amperometrico ≤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			
To primario	100 A			
To secondario	1 A (lon)			
51N.S2	ON - 70 A (0.700 Ion)			
T 51N.S2	0.10 s			
RL2	SCATTO 51N.S2			

# Calcolo della soglia di intervento:

Valore 51N.S2 = Valore intervento soglia / Valore del primario del To

51N.S2 = 70 A / 100 A = **0.70** Ion

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

Valore 51N.S2 = 0.70 \* 1 A = 0.70 A.



### 5. Setup cassetta prova relè

Parametro	Valore				
Tipologia prova	Rampa				
Corrente Iniziale	80% di 0.70 A				
Gradiente	0.0010 A/s				
Tempo prova	180 s				
Contatti Ingresso	C2 – norm. aperto				

Nota: le grandezze generate dalla cassetta prova relè sono da riferirsi al valore di corrente secondaria dei To. Nota: Per valori di intervento inferiori a 1 Ampere, a causa delle limitazioni sul setup di prova della cassetta, è stato impostato un valore di gradiente superiore a un millesimo/secondo del valore di intervento della prova.

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

Tempo Max./Nominale: 180,000 s 0,000 s								
	Amp. [A]	A/s	Amp. Fin	Fase [°]				
11	0,0000	0,0000 0,0000		0,00				
12	0,0000	0,0000 0,0000		240,00				
13	0,5600	0,0010	0,0000	120,00				
14	0,0000	0,0000	0,0000	0,00				
15	0,0000	0,0000	0,0000	240,00				
16	0,0000	0,000 0,0000 0,00		120,00				
Azzera Valori Azzera Delta								
	C1 — n.a. C2 NO C3 — n.a. C4 — n.a. C5 — n.a. C6 —							

**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	I1 [A]	12 [A]	13 [A]	V1 [V]	13 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	<u>~</u>	0,0000	0,0000	0,7007	0,000	120,00	0,00		140,7320	
	3	<u>~</u>	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	120,00	0,00			

Il valore di intervento della soglia 51N.S2 risulta essere 0.7007 A, che corrisponde a 70.07 A (lato primario dei To) e rientra nella precisione richiesta dalla norma di riferimento (≤ 5%).

Il tempo di esecuzione della prova risulta essere 140.7 s.