

VERIFICA TARATURA PROTEZIONI IN MEDIA TENSIONE CEI 0-16

CLIENTE:	
DENOMINAZ. IMPIANTO/POD:	
UBICAZIONE:	
CARATTERISTICHE DEL RELE':	
MATRICOLA RELE':	
PROTEZIONI:	50 - 50N - 51 - 51N - 67 - 67N
CARATTERISTICHE DEL DG:	
UBICAZIONE :	
COLLEGAMENTO RELE':	
CARATTERISTICHE TV:	
CARATTERISTICHE TA:	
PG INSTALLATA SUL LATO DI:	<input checked="" type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> AT VN = V

		VALORI PRESCRITTI		VALORI IMPOSTATI		ESITI PROVE		
		A	t (s)	A	t (s)	CORRENTE PROVA (A)	CORRENTE EFFETTIVA (A)	tp (s)
51	SOVRACCARICO (PRIMA SOGLIA) I>							
50	CORTO CIRCUITO (SECONDA SOGLIA) I>>							
50	CORTO CIRCUITO (TERZA SOGLIA) I>>>							
51N	OMOPOLARE (PRIMA SOGLIA) IE >							
50N	OMOPOLARE (SECONDA SOGLIA) IE >>							
50N	OMOPOLARE (TERZA SOGLIA) IE >>>							

		CORRENTE (A)	sfasamento (°)	t (s)	CORRENTE (A)	sfasamento (°)	t (s)	CORRENTE (A)	sfasamento (°)	tp (s)
		TENSIONE (V)			TENSIONE (V)			TENSIONE (V)		
67N	DIREZIONALE (PRIMA SOGLIA) IED >									
67N	DIREZIONALE (SECONDA SOGLIA) IED >>									
67N	DIREZIONALE (TERZA SOGLIA) IED >>>									

Note

Note: N.I. (non intervenuto)

Il tempo limite imposto dal distributore è dichiarato con ritardo intenzionale del relè e del tempo di apertura della protezione generale.
I tempi di intervento dei relè (protezioni 50 - 50N - 51 - 51N - 67 - 67N) sono stati impostati con valori minimi come richiesto dal distributore (valore comprendente ritardo intenzionale e tempo di apertura dispositivo).
Le prove sono state effettuate rilevando il tempo di apertura (tp in tabella) da un polo del dispositivo associato al relè di protezione.
Considerando che i tempi di intervento del sistema (protezione generale e dispositivo generale) sono risultati inferiori ai valori limite richiesti, il tempo di ritardo è risultato coerente con le impostazioni effettuate.

Siamo ad allegate al presente modulo il report e le schermate riepilogative del software di controllo dello strumento di prova.

STRUMENTO:	PTE-100C/PLUS	TECNICO:	
DATA PROVA:			
MATRICOLA:	108528/108466		