



Risultato delle prove di intervento dell'interruttore generale di Media Tensione (DG) con analisi strumentale.

DITTA ESECUTRICE

RAGIONE SOCIALE : SB Impianti Elettrici SAS
SEDE : Paderno Dugnano (MI)
CONTATTO : Ing. Balsamo Gabriel
OPERATORE : Ing. Balsamo Gabriel

DATI DI IMPIANTO

IMPIANTO :
POTENZA :
LOCALITA' :
Codice di Rintracciabilità:

OGGETTO DELLA PROVA

COSTRUTTORE : ABB SACE
MODELLO : REF601
NUMERO DI SERIE : 1VYV91302789
VERSIONE FW : 2.2
VERSIONE SW :

TENSIONE NOM. PRIMARIA [V] : 15000
RAPPORTO TA : 250 / 1
RAPPORTO TO : 100 / 1
CONNESSIONE : Sensori
PROVA TIPO : solo SPG
MODELLO DG :
S/N DG :
T apertura DG : 0 [ms]

STRUMENTO DI PROVA

COSTRUTTORE : AMRA
MODELLO : FTV
NUMERO DI SERIE : 17/10600701

SOFTWARE DI PROVA : RT - FTV 300/400 2.0

	Nominale		MISURA		Errore		Tolleranza		ESITO
*** FASE (R) ***									
Soglia I>> [A]	250	[A]	249.999	[A]	0	[A]	12.5	[A]	OK
T intervento I>>> [s]	0.4	[s]	0.406	[s]	0.006	[s]	0.031	[s]	OK
*** FASE (S) ***									
Soglia I>> [A]	250	[A]	249.999	[A]	0	[A]	12.5	[A]	OK
T intervento I>>> [s]	0.4	[s]	0.403	[s]	0.003	[s]	0.031	[s]	OK
*** FASE (T) ***									
Soglia I>> [A]	250	[A]	249.999	[A]	0	[A]	12.5	[A]	OK
T intervento I>>> [s]	0.4	[s]	0.4	[s]	0	[s]	0.031	[s]	OK
*** FASE (R) ***									
Soglia I>>> [A]	600	[A]	600	[A]	0	[A]	30	[A]	OK
T intervento I>>> [s]	0.1	[s]	0.106	[s]	0.006	[s]	0.023	[s]	OK
*** FASE (S) ***									
Soglia I>>> [A]	600	[A]	600	[A]	0	[A]	30	[A]	OK
T intervento I>>> [s]	0.1	[s]	0.109	[s]	0.009	[s]	0.023	[s]	OK
*** FASE (T) ***									
Soglia I>>> [A]	600	[A]	600	[A]	0	[A]	30	[A]	OK
T intervento I>>> [s]	0.1	[s]	0.104	[s]	0.004	[s]	0.023	[s]	OK