

Affaire :

Date :

Les tableaux de relevés ci-dessous permettent de s'assurer du bon fonctionnement des relais IM30/AP ou IM30/AB. Les essais d'injection associés à cette fiche de contrôle doivent être réalisés selon le document FDGI 14JMC0660834. Dans le cas d'essais de relais IM30/AB, il est conseillé d'utiliser une fiche par table de réglages.

Type et N° de série de l'appareil :								
Adresse du relais		Primaire			Secondaire			
In (unité phase)								
On (unité terre)								
Fn (fréquence nominale)								
Fonction		Réglage			Er %	Valeur mesurée lors du test	Résultat	
		Lu	Calculé				Ecart %	Accepté Oui/Non
			mini	maxi				
1er seuil Phase	F(I>) (3)							
	I>				5			
	tI> (1) (2)				10			
2° seuil Phase	I>>				5			
	tI>>				10			
3 <sup>e</sup> seuil Phase (IM30AB uniquement)	IHH				5			
	Tempo fixe	instantané						
1 <sup>er</sup> seuil Terre	F(D) (3)							
	O>				5			
	tO> (1) (2)				10			
2e seuil Terre	O>>				5%			
	tO>>				10%			
3e seuil Terre (IM30AB uniquement)	OHH				5			
	Tempo fixe	instantané						

(1) Incertitude valable pour les temporisations à temps constant. Pour les temporisations à temps dépendant, voir la norme CEI 255-4.

(2) Incertitude ne prenant pas en compte le temps de fonctionnement du relais de sortie (pour information ce temps est compris entre 15 et 25ms).

(3) TCC = Nature de la courbe de déclenchement.

Note : Joindre éventuellement la totalité de la programmation de l'appareil (fichier Excel sous MScom2).

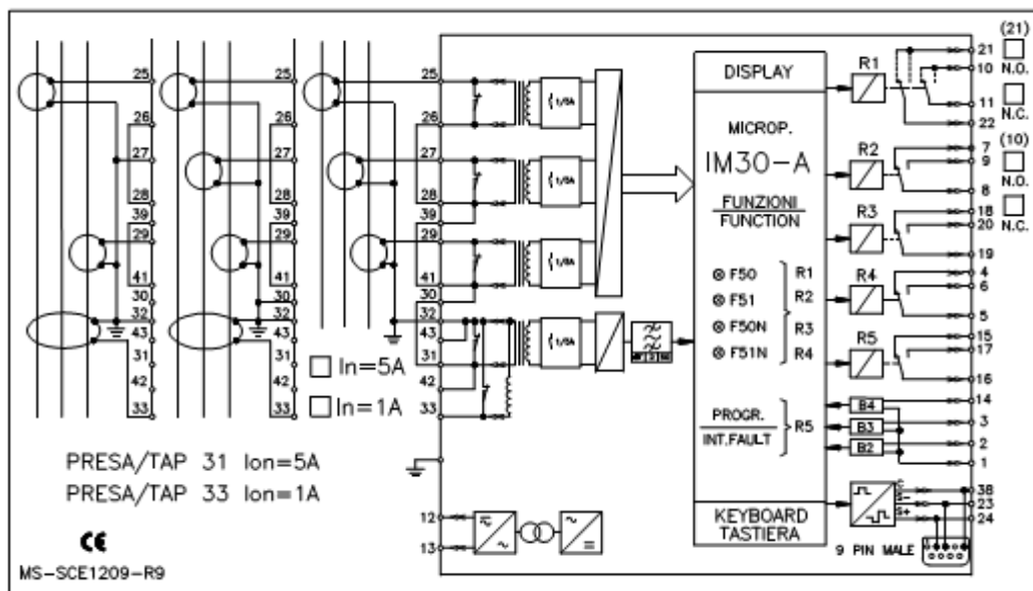
Affaire :

Date :

### CONFIGURATION DES RELAIS DE SORTIE

Relais de sortie	Fonctionnement	Affectation								
		I>	tI>	I>>	tI>>	IHH	O>	tO>	O>>	tO>>
<b>R1</b>										
<b>R2</b>										
<b>R3</b>										
<b>R4</b>										

### Synoptique du relais



### Commentaire(s) éventuel(s)

Nom du contrôleur

Signature

Lieu