

Affaire :

Date :

Les tableaux de relevés ci-dessous permettent de s'assurer du bon fonctionnement des relais UM30-A. Les essais d'injection associés à cette fiche de contrôle doivent être réalisés selon les documents référencés dans FDA N°: 14JMC3450955 Récapitulatifs des documents "essais de réception / essais sur site".

Type et N° de série de l'appareil :								
Adresse du relais		Primaire			Secondaire			
Un								
Fn								
Fonction		Réglage			Er %	Valeur mesurée lors du test	Résultat	
		Lu	Calculé				Ecart %	Accepté Oui/Non
			mini	maxi				
1 ^{er} Seuil de l'unité V/Hz	1Φ>				5			
	K							
2 ^{eme} Seuil de l'unité V/Hz	2Φ>				5			
	t2Φ>							
1 ^{er} seuil de l'unité fréquentométrique	f'				5			
	tf'				10			
2 ^{eme} seuil de l'unité fréquentométrique	f''				5			
	tf''				10			
1 ^{er} seuil de l'unité voltométrique	U'				5			
	tu'				10			
2 ^{eme} seuil de l'unité voltométrique	U''				5			
	tu''				10			
Seuil de l'unité composante directe de la tension	Ed				5			
	tEd				10			
Seuil de l'unité composante inverse de la tension	Es				5			
	tEs				10			
1 ^{er} seuil de l'unité voltométrique homopolaire (Secondaire TPs)	Uo'				5			
	to'				10			
2 ^{eme} seuil de l'unité voltométrique homopolaire (Secondaire TPs)	Uo''				5			
	to''				10			

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

Note : Joindre éventuellement la totalité de la programmation de l'appareil (fichier Excel sous MSc0m2).

Affaire :

Date :

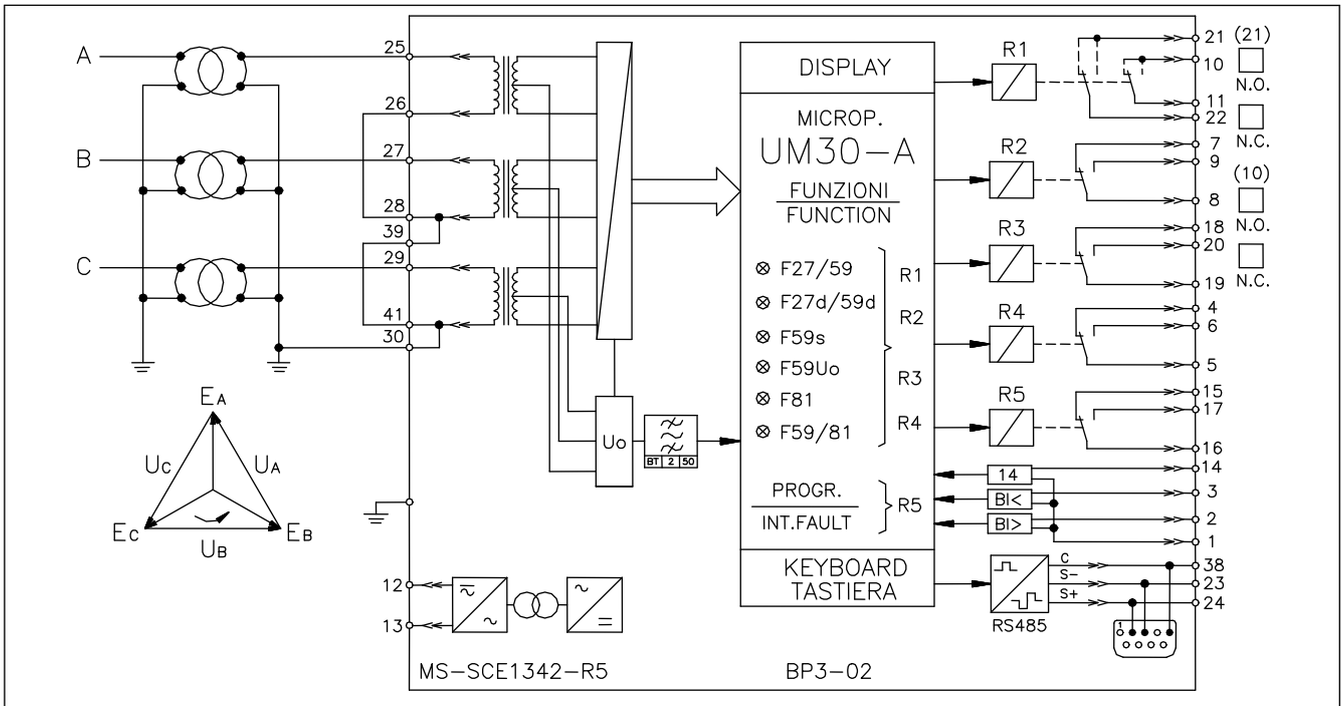
Configuration des relais de sortie

		Relais de sortie			
		R1	R2	R3	R4
Affectation	Fonctionnement				
	f'				
	tf'				
	f''				
	tf''				
	u'				
	tu'				
	U''				
	tu''				
	Uo'				
	To'				
	Uo''				
	To''				
	Ed				
	tEd				
	Es				
	tEs				
	1Φ				
	t1Φ				
	2Φ				
t2Φ					

Affaire :

Date :

Synoptique du relais **UM30-A**



Affaire :

Date :

Commentaire(s) éventuel(s)

Nom du contrôleur

Signature

Lieu