

Affaire :

Ref schema :

Date :

Les tableaux de relevés ci-dessous permettent de s'assurer du bon fonctionnement du relais N-DIN/F. Les essais d'injection associés à cette fiche de contrôle doivent réalisés selon le mode opératoire décrit dans le document FDGI correspondant à l'essai souhaité.

| Paramètres | Description | Réglage |
|-------------|---|---------|
| Add: | Adresse du RMB pour la communication en réseau | |
| RI | Rapport de transformation des TC phase. (Ip/Is) | |
| RIo | Rapport de transformation du TC homopolaire | |
| In | Courant nominal au primaire | |
| tw | Constante de temps d'échauffement | |
| Ib | Surcharge permanente admissible | |
| Freq | Fréquence | |

| | | Réglages | | | | Résultats | | |
|--|---------------------------------|----------|------|------|------|---------------|---------|-----------------|
| Fonction | Variable | Lu | Mini | Mini | Er % | Valeur réelle | Ecart % | Accepté Oui/Non |
| Password | | | | | | | | |
| Image thermique T>(F49) | Status: | | | | | | | |
| | OUT_T | | | | | | | |
| | OUTal | | | | | | | |
| | Tal | | | | | | | |
| | Tst | | | | | | | |
| 1er seuil phases I>(1F51) | Status: | | | | | | | |
| | TCC⁽³⁾ | | | | | | | |
| | OUT | | | | | | | |
| | I> | | | | | | | |
| | tI>⁽¹⁾⁽²⁾ | | | | | | | |
| 2e seuil phases I>>(2F51) | Status: | | | | | | | |
| | OUT | | | | | | | |
| | I>> | | | | | | | |
| | tI>>⁽²⁾ | | | | | | | |
| 1er seuil terre Io>(1F64) | Status: | | | | | | | |
| | TCC⁽³⁾ | | | | | | | |
| | OUT | | | | | | | |
| | Io> | | | | | | | |
| | tIo>⁽¹⁾⁽²⁾ | | | | | | | |

Affaire :

Ref schema :

Date :

| | | Réglages | | | | Résultats | | |
|--------------------------------|------------------------|----------|------|------|------|---------------|---------|-----------------|
| Fonction | Variable | Lu | Mini | Mini | Er % | Valeur réelle | Ecart % | Accepté Oui/Non |
| 2 ^e seuil Terre | Status: | | | | | | | |
| | OUT | | | | | | | |
| Io>>(2F64) | Io>> | | | | | | | |
| | tIo>> ⁽²⁾ | | | | | | | |
| Déséquilibre de courant | Status: | | | | | | | |
| | OUT | | | | | | | |
| | I2> | | | | | | | |
| I2>(F46) | tI2> ⁽¹⁾⁽²⁾ | | | | | | | |
| Défaillance disjoncteur | Status: | | | | | | | |
| | OUT | | | | | | | |
| BF(F51BF) | tBF | | | | | | | |
| Sonde de temp. | Status: | | | | | | | |
| | OUT | | | | | | | |
| RTD(F26) | | | | | | | | |
| Fonction. Des relais de sortie | Op_R1 | | | | | | | |
| | Op_R2 | | | | | | | |
| OperMod | Ctrl | | | | | | | |
| Pril de charge LoadPro | Status: | | | | | | | |
| | tLP | | | | | | | |
| Chien de garde IRF | OpIRF | | | | | | | |
| | OUT | | | | | | | |
| Communication | Mode | | | | | | | |
| | BaudR | | | | | | | |

(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.

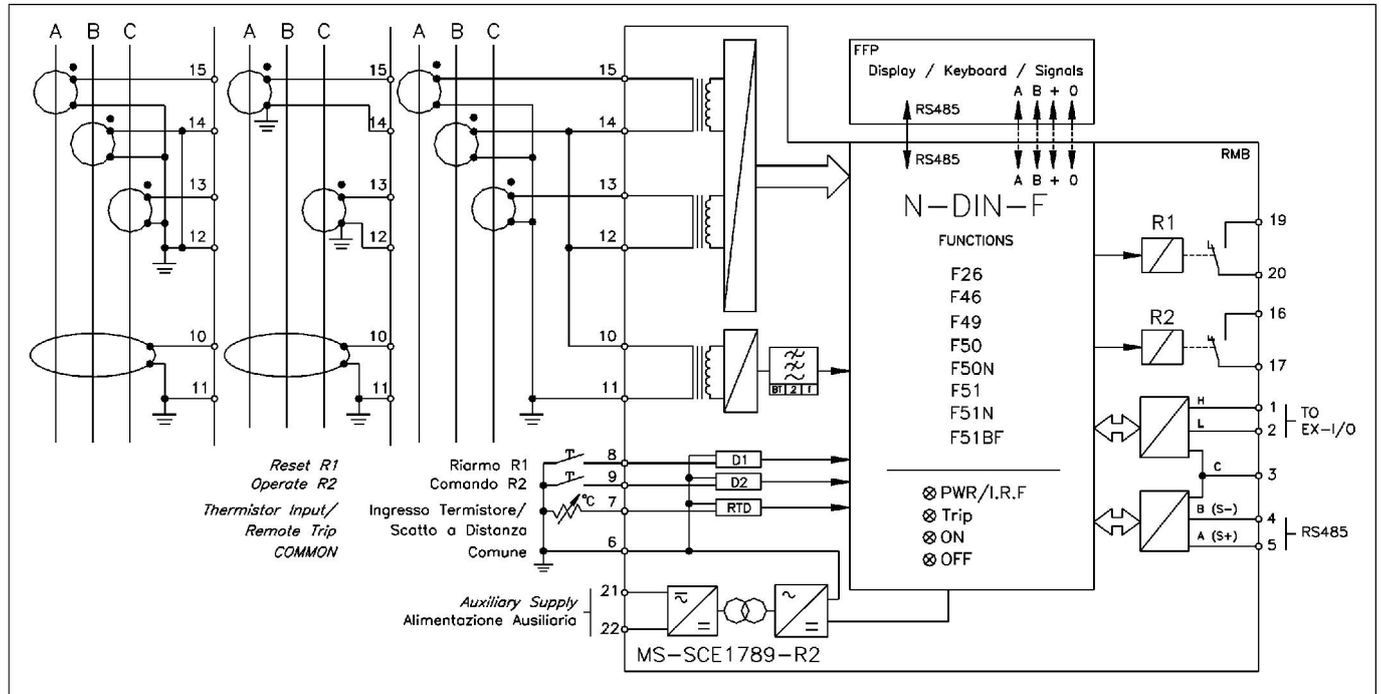
Note : Joindre éventuellement la totalité de la programmation de l'appareil (fichier Excel sous MSCom2).

Affaire :

Ref schema :

Date :

Synoptique du relais



Commentaire(s) éventuel(s)

Nom du contrôleur

Signature

Lieu