

de la technique au concept

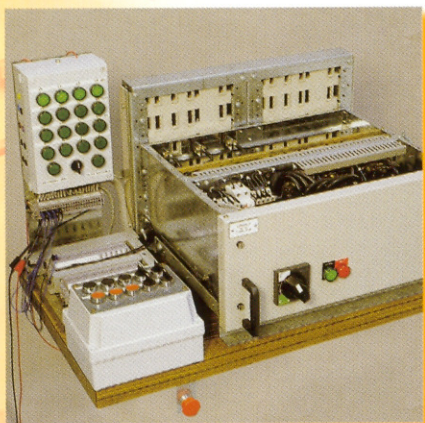
VOLUME APPAREILLAGE

Le compartiment appareillage reçoit les différentes unités fonctionnelles.

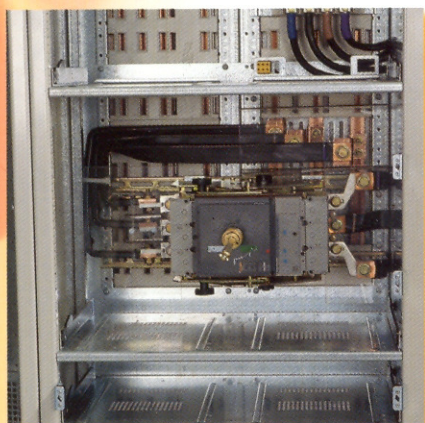
Ces unités fonctionnelles sont standardisées et interchangeables à calibre égal quel que soit le mode de raccordement.



Ensemble d'unités fonctionnelles débrochables Taille D2/D3/S2



Tiroir S4 en cours d'essai



Unité fonctionnelle 630 A

La hauteur utile est divisée en 28 modules de 62,5 mm.

Chaque unité fonctionnelle occupe un nombre entier de modules, dont la taille minimum est 2 modules (125 mm) ; 14 unités fonctionnelles de 2 modules (tiroir S2) peuvent être logées dans une colonne.

La possibilité d'adjoindre une seconde gaine de distribution dans une colonne permet de doubler le nombre d'unités fonctionnelles ; 28 unités fonctionnelles de 2 modules (tiroir D2) peuvent être logées dans une colonne.

Les positions d'exploitation sont au nombre de 4 :

- A Position raccordée
- B Position d'essai
- C Position sectionnée
- D Position retirée

Ces positions sont indiquées à l'exploitant en face avant du tiroir, et sont consignables par 3 cadenas.

En standard, dans les positions A, B, et C, il est possible à l'aide d'un outil, d'ouvrir la face avant du tiroir pour pouvoir :

- accéder au réglage des protections.
- réaliser un contrôle thermographique (option).

La fermeture de la face avant, ramènera automatiquement le tiroir en mode de fonctionnement nominal (sécurité optimale des opérateurs).

Un système de détrompage peut gérer l'affectation des unités fonctionnelles à des emplacement prédéterminés.