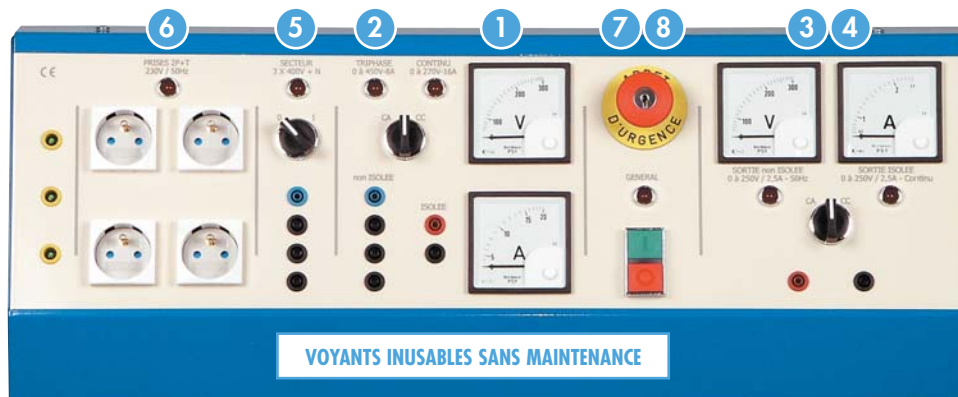


Eléments modulaires de réhabilitation de salles

Elément d'alimentation complet



Réf.	CONTINU 0-270V	TIPHASE variable	AUXILIAIRE cc 0-250V	AUXILIAIRE ca 0-250V	TRIPHASE SECTEUR	4 PRISES SECTEUR
RN40 puissance 4000VA	16A	0-450V/8A	2,5A	2,5A	4 bornes	230V 2P+T
RN20 puissance 2000VA	8A	0-430V/5A	2,5A	2,5A	4 bornes	230V 2P+T
RN10 puissance 1000VA	7A	0-430V/5A	2,5A	2,5A	4 bornes	230V 2P+T

● AVEC VOYANT INUSABLE SANS MAINTENANCE ● ISOLE DU SECTEUR

Ce nouveau concept de pied technique offre la possibilité de créer un poste neuf ou de rénover des tables existantes. Grâce à son aspect compact, il peut à la fois être un pied de table ou un élément à côté d'une table. Ce produit référencé **RN**** (*représente la puissance) est entièrement autonome. Avec une simple arrivée secteur triphasé + neutre + terre, il peut délivrer toutes les alimentations décrites dans le tableau ci-dessous. Livré monté, prêt à être raccordé à votre réseau.

Hauteur de la fixation sous plateau : 720 à 830mm

Longueur : 665mm

Hauteur totale : 1050mm y compris le pupitre.

Largeur la plus importante : 250 mm



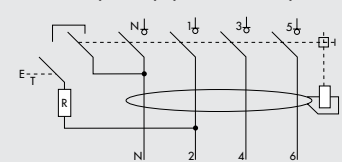
VOLETS FERMANT À CLÉ PRÉSENTS

SUR LA PORTE ARRIÈRE

Les disjoncteurs sont placés derrière un volet transparent fermant à clé, dans un espace IPXX avec accès réservé

DIFFÉRENTIEL 30mA

30mA en tête. Utile uniquement si la salle n'est pas équipée de ce dispositif.



ref. DIF30-4B

CONFORMES :

AU DECRET 88-1056.

A L'ARRETE DU 13/12/88.

NFC 15.100.

TRANSFO. NFEN60742/61558

1 CONTINU PRINCIPAL

0-270V Variable par autotransformateur, avec **transformateur d'ISOLEMENT**, à la norme NF EN 60-742, l'ensemble protégé contre les surcharges et les courts-circuits. Le redressement est fait par pont de Graetz largement surdimensionné (taux d'ondulation de 4%). Visualisation par voltmètre et ampèremètre.

Un **DISJONCTEUR MAGNÉTO-THERMIQUE** protège cette sortie. Un contacteur avec bouton de commande assure la commutation Marche/Arrêt, à CONDITION QUE L'AUTOTRANSFORMATEUR SOIT À 0 DE TENSION. Un voyant signale la mise sous tension.

2 TRIPHASE PRINCIPAL

Les alimentations principales 1 et 2 ne fonctionnent pas simultanément

Variable par autotransformateur et protégé contre les surcharges et les courts-circuits. La tension proposée est de 0-430V entre phases (450 V pour modèle 4000VA). Un **DISJONCTEUR MAGNÉTO-THERMIQUE** protège cette sortie. Un contacteur avec bouton de commande assure la commutation Marche/Arrêt, à CONDITION QUE L'AUTOTRANSFORMATEUR SOIT À 0 DE TENSION. Un voyant signale la mise sous tension.

3 CONTINU AUXILIAIRE

0-250V variable par autotransformateur mono., avec **transformateur d'ISOLEMENT**, à la norme NF EN 60-742, l'ensemble protégé contre les surcharges et les courts circuits. Visualisation par voltmètre et ampèremètre. Un bouton assure la commutation Marche/Arrêt. Un voyant signale la mise sous tension.

4 MONOPHASE AUXILIAIRE

Les alimentations auxiliaires 3 et 4 ne fonctionnent pas simultanément

0-250V variable par autotransformateur monophasé protégé contre les surcharges et les courts circuits. Visualisation par voltmètre et ampèremètre. Un bouton assure la commutation Marche/Arrêt. Un voyant signale la mise sous tension.

5 TRIPHASE SECTEUR

Sur 4 bornes, protégé, avec contacteur et bouton Marche/Arrêt. Un voyant signale la mise sous tension.

6 4 PRISES 2P + T

230V secteur, protégées, avec voyants

7 BOUTON ARRÊT D'URGENCE

A clé, au centre du pupitre, peut être placé à un autre endroit, sur demande. Il assure l'arrêt d'un seul banc sans perturber les autres. Arrêt à sécurité positive.

8 BOUTON POUSSOIR

Marche/Arrêt à voyant assure la mise en route avec fonction «mémoire». Un voyant signale la mise sous tension.

Élément de charge complet



ref. RHRN-40
puissance 4000VA

ref. RHRN-20
puissance 2000VA

ref. RHRN-10
puissance 500VA

Ce nouveau concept permet de créer un poste neuf ou de rénover des tables existantes. Grâce à son aspect compact, il peut à la fois être un pied de table ou un élément à côté d'une table.

Ce produit référencé **RHRN**** (**représente la puissance) ne nécessite aucune alimentation. De par sa conception, cette charge n'a pas besoin de ventilation forcée. Elle est constituée de résistances sur tubes en céramique (protégées de l'oxydation par enrobage).

Les 6 commutateurs (type à rupture brusque), font varier la charge par bonds de 5%. Ces commandes sont placées sur le pupitre avec les bornes d'entrées et les cavaliers de couplage en monophasé et continu 240V, triphasé 240V ou triphasé 400V.

Option possible : charge par bonds de 2.5% sur la version 4kW(nous consulter)

Hauteur de la fixation sous plateau : réglable de 720 à 830mm

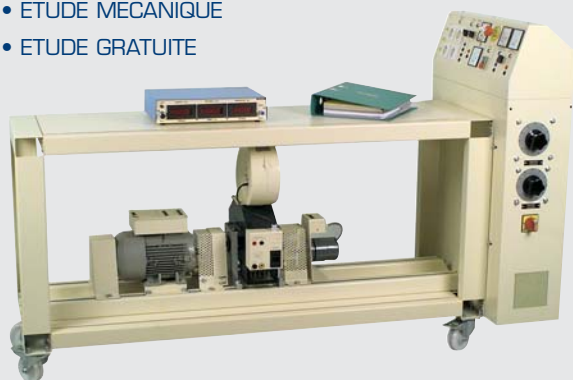
Longueur : 665mm

Hauteur totale : 1050mm y compris le pupitre.

Largeur la plus importante : 250mm

FABRICATION SUR MESURE

- ETUDE ELECTRIQUE
- ETUDE MECANIQUE
- ETUDE GRATUITE



DEVIS GRATUIT

COLONNES LUMINEUSES DE SIGNALISATION 360°

EMPLACEMENT AU CHOIX PUPITRE OU SUR CANNE.

COULEURS STANDARDS : ROUGE, VERT, JAUNE.

LAMPES A LED INUSABLES

ref. VOY61



ref. VOY121



ref. VOY181



Autre couleur disponible : blanc - bleu

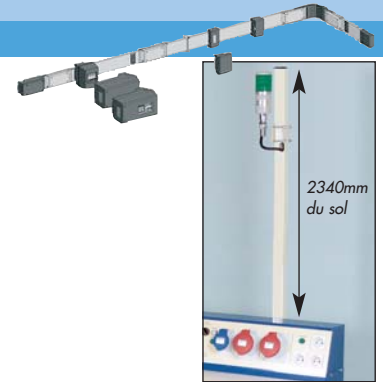
CANNE DE DESCENTE

Canne de descente du câble de l'alimentation entre canalis aérien et pied alimentation.

ref. DESC

Modèle pour câble d'alimentation et câble réseau.

ref. DESC2



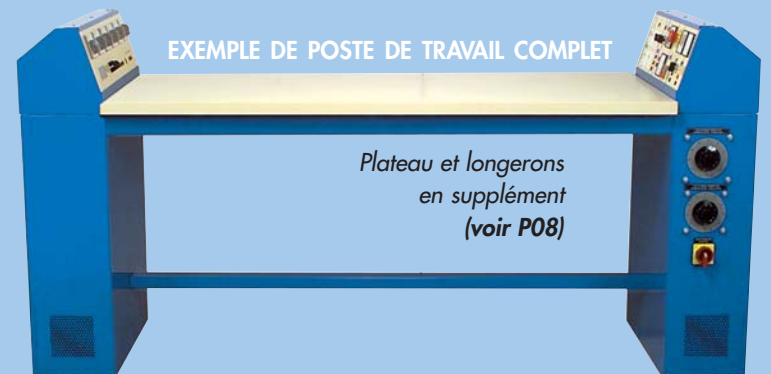
EXEMPLE D'UTILISATION AVEC VOTRE PROPRE TABLE



Poser votre élément d'alimentation complet à droite ou à gauche de votre établi existant.
Kit de fixation au plateau fourni.

ref. RN-20

EXEMPLE DE POSTE DE TRAVAIL COMPLET

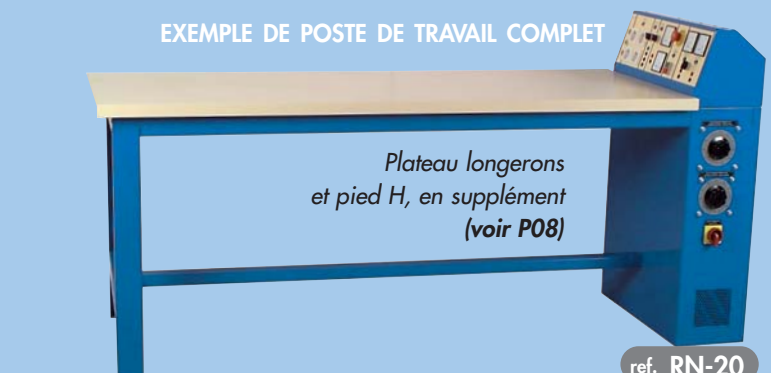


Plateau et longerons en supplément (voir P08)

ref. RHRN-20

ref. RN-20

EXEMPLE DE POSTE DE TRAVAIL COMPLET



Plateau longerons et pied H, en supplément (voir P08)

ref. RN-20