



Banc de charge rhéostatique à dipôles indépendants

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Puissance nominale par module : 1 980 W,

- Courant nominale : 3 A,

- Résistance maximum : 220 Ohms,

- Protection du curseur par fusible.

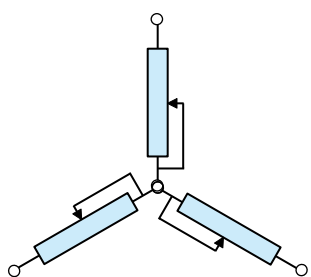
Le rhéostat ELD101000 est recommandé par lot de 3 exemplaires afin d'avoir une charge résistive triphasée à 3 résistances totalement indépendantes.

Il est spécialement adapté aux travaux pratiques d'électronique de puissance sur triphasé 400V ou redressé PD3 pleine onde 696 V. En effet un branchement phase/phase générera un courant efficace approximatif de 2 A, un branchement sur un montage de redressement pleine onde environ 3 A, dans le cas d'un mauvais positionnement du curseur le fusible 3 A protègera le rhéostat. En conclusion dans tous les cas normaux d'utilisation l'ELD101000 ne peut être détérioré.

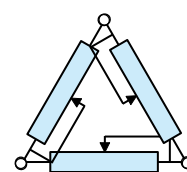
Ceci permet de réaliser des travaux pratiques spéciaux dont gradateur aval (EP360000), étude des situations de déséquilibre de phase etc..

Exemples de schémas de branchement ci-dessous :

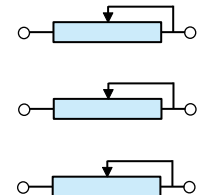
Etoile



Triangle



Parallèle



ELD101B : Pack de base « Charge triphasée résistive » incluant :

| Références | Désignations | Qtés |
|------------|---|------|
| ELD101000 | Rhéostat de charge 220 Ohms, 1980 W avec fusible de protection 3 A sur curseur. | 3 |

Colisage :

Net : L,l,h, 3 x 620 x 185 x 165 mm, 9,5 kg,
Brut : 1 carton de 650 x 650 x 200 mm, 11 kg.

Document non contractuel