

# ALIMENTATION TRIPHASEE

ELD 080 B : Alimentation triphasée, fixe et variable, 1 kW



ELD 080 B



## Caractéristiques techniques

### Transformateur triphasé d'isolement pour tests type sec

Présentation sous boîtier (IP23) RAL7035 type "labo".  
Poignées de manutention .  
Jeu de roulettes orientables  
Puissance nominale : 1000 VA  
Primaire : 3x400 V – Triangle + Terre ; connexions sur cordon-secteur 3m  
Inter-sectionneur 3P avec poignée ; protection par disjoncteur 3P D  
Voyant présence tension avec disjoncteur pour voyant.  
Dispositif d'arrêt d'urgence avec coup-de-poing et boutons-poussoirs

**Secondaire 1** : 3x400 VAC fixe - 500 VA – Etoile + Neutre  
Connexions sur douilles de sécurité 4mm . Protection par disjoncteur 4P C .  
Bloc Vigi 4P 30mA type AC  
**Secondaire 2** : 3x (0-400 vac) variable - 500 VA – Etoile + Neutre  
Variation par alternostat avec bouton rotatif . Contact pour démarrage à 0 V  
Connexions sur douilles de sécurité 4mm . Protection par disjoncteur 4P C .  
Bloc Vigi 4P 30mA type AC  
Possibilité d'utilisation simultanée des sorties dans la limite de 500 VA par enroulement

Document non contractuel.