

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 Vigì 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 securite 4mm .
Protection par disjoncteur 4P C .
Bloc Vigì 4P 30mA type AC
Possibilite d'utilisation simultanée des sorties dans la limite de 500 VA par enroulement

Document non contractuel.