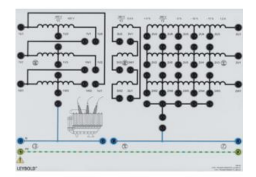


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 09.11.2025



Ref: 74550

Transformateur triphasé pour alimentation du modèle de ligne de transport 380 kV

Transformateur pour alimentation du modèle de ligne de transport 380 kV. Facteur d'échelle 1/1000 pour courant et tension du secondaire.

Puissance nominale: 800 VA

Primaire:

- enroulement 3 x 400 V avec point de prélèvement à 230 V
- couplage en étoile ou en triangle

Enroulement tertiaire en triangle pouvant être connecté si souhaité Secondaire:

- enroulement 3 x 380 V avec points de prélèvement à +5 %, -5 %, -10 %, -15 %,
- couplage en étoile, différentes possibilités pour le point neutre.

Options

Ref: 73311

Charge capacitive triphasée 1,0

Trois batteries de codensateurs à papier métallisé comprenant chacune 4 condensateurs. Convient pour les montages en parallèle, série, étoile et triangle.

Capacité: 3 x 2/4 µF, 450 V 3 x 8/16 µF, 400 V



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 09.11.2025

Ref: 725442DG

Alimentation triphasée variable 3x0...400 V, 1x0...250 V CC, 2.5A avec boîtier portatif



Appareil d'alimentation complet pour tension triphasée variable dans un rack 19", équipé de:

Commutateur principal: contacteur à cames quadripolaire

Tension réseau: 3 x 400 V ± 10 %, 50 - 60 Hz

Sorties:

- 3 x 0 - 400 AC V

- 1 x 0 - 250V DC

- 2,5 A, temporairement 3 A

protection des sorties: 3 x interrupteurs de protection thermiques 3 A

prélèvement: 5 douilles de sécurité de 4 mm

Affichage:

2 affichages numériques (hauteur des chiffres 12,4 mm) pour afficher le courant L1, L2, L3

et la tension, commutable sur conducteur extérieur/conducteur neutre ou conducteur extérieur/conducteur

extérieur

3 voyants de contrôle des phases

largeur: 70 UL

Dimension: 390 x 137 x 300mm