

Transformateur immergé

Désignation

Transformateurs triphasés, isolés et refroidis dans l'huile,
ONAN, 50 Hz, pour une température ambiante maxi de 40°C.
Installation à l'intérieur (ou à l'extérieur sur demande),
nos transformateurs sont hermétiques, à remplissage total.

Tensions nominales primaires

Tension de service (3,2 KV à 72,5 KV).

Double tension primaire

Prises de réglages hors tension

+/- 2,5 % par commutateur

+/- 5 % ou autre valeur sur demande

Tensions nominales secondaires

410 V à vide entre phase (autre tension sur demande)

Double tension secondaire

Equipements standards

Galets de roulement orientables

Bornes de terre

Bouchon de remplissage

Plaque signalétique

Bornes embrochables en partie fixe

Couplages

Dyn 11 (autres couplages sur demande)

Options

Traversées porcelaine HT

Traversées porcelaine MT

Thermostat à 2 contacts

DGPT2 (détecteur de gaz, pression et température 2 contacts)

Sécurité

Relais de protection transformateur huile de type D.G.P.T.2 (Automation 2000)

Les différents types de bornes

CARACTERISTIQUES 24KV

Seules les caractéristiques remises en confirmation de commande nous engagent pour exécution conforme.

ENCOMBREMENTS ET MASSES

Seules les caractéristiques remises en confirmation de commande nous engagent pour exécution conforme.

Ces dimensions ne sont données qu'’à titre indicatif. La responsabilité de ABL ne peut à aucun moment être engagée.