

## **LEYBOLD**®

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 74557

Inductance pour compensation des défauts à la terre ligne HT 380 kV  $\,$ 

Inductance avec 20 points de prélèvement pour compensation des défauts à la terre du modèle de ligne 380 kV (bobine Peterson).

Inductance L: 0,005...2 H Tension nominale: 220 V, 50 Hz

Courant nominal: 0,5 A