



Transformateur d'isolement à pertes réduites primaire 400V~ et secondaire 400V~+N - 80kVA

REF. 1 428 62

VUE D'ENSEMBLE

Marque

Legrand

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Transformateurs d'isolement à pertes réduites

- Transformateurs à haut rendement : pertes à vide (circuit magnétique) et pertes dues à la charge (enroulement) minimisées
- Gains de consommation d'énergie permettant un amortissement rapide de l'investissement
- Conformes à la norme IEC EN 60076-11
- Avec prises de réglage $\pm 5\%$
- Avec écran électrostatique

Primaire : 400 V~ Secondaire : 400 V~ + N

- Puissance : 80
- Borne primaire câble souple - section : 70
- Borne primaire câble souple - \varnothing cosse : 10
- Borne secondaire câble souple - section : 70
- Borne secondaire câble souple - \varnothing cosse : 10

Caractéristiques Générales

Transformateurs triphasés - IP 21

- Cuve RAL 7035