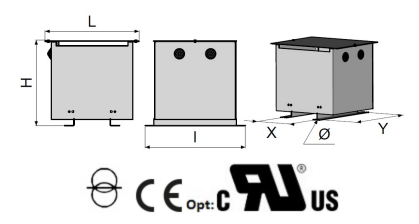
## TRANSFORMATEURS MONOPHASÉS DE SÉPARATION DE CIRCUITS Ref : 1M202-AB-R197



\*Les dimensions sont exprimées en millimètres, la masse en kilogramme et les réserves représentent l'espace de ventilation à conserver autour du produit pour une bonne dissipation thermique. Le schéma n'est pas contractuel.

## Remarques et options

Options: Prises de réglages, multi-tensions, Ecran Electrostatique, Courant d'appel réduit, Basse consomation, Résistance aux harmoniques, silent bloc, roulettes, protections intégrées, isolation renforcée, Tropicalisation, classe II, transformateur Facteur K5, K7, K9), fréquences élevées, Options supplémentaires pour les version capotés: Peinture couleur spécifique, IP21 à IP55, Boitier rapporté avec protections intégrées, dimmentions sur mesure possible

Référence produit 1M202-AB-R197

Puissance/Valeur 2 KVA

Indice IP IP21

Tension(s)/Courant 230.400V ±15V / 230V

Nombre de phases Monophasé

Fréquence d'utilisation 50-60Hz

Encombrement: L x I x H 300 x 320 x 275

(mm)

Fixations: X x Y x Ø 200 x (300 - 166) x 10

(mm)

Poids et réserves (Kg) 24

Norme IEC 61558-2-4

Matériau bobinage Cuivre

Conforme RoHS Oui

Anneaux de levage Non

Protection Electrique DJ D - 16A / DJ C - 10A

Préconisée(s) Entrée /

Sortie

Dielectrique Entré / Sortie 2500V / 4000V

et active / masse

Classe d'isolation

Ecran électrostatique Oui