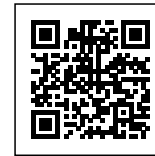




BM-A250

Amplificateur de boucle magnétique pour surface d'environ 250 m² avec une impédance de boucle comprise entre 1,5 et 3 ohms



Code : H10796

Catégorie : [Boucle magnétique](#)

Mots clés: [Boucle magnétique](#)

CARACTÉRISTIQUES

- Amplificateur Classe D pour environ 250 m²
 - 3 entrées : 2 entrées ligne ou micro (connecteur : 1 Phoenix et Combo), 1 entrée 100 V prioritaire
- Surveillance et détection des défauts de l'alimentation, de l'amplificateur et de la boucle avec relais NO-NC
 - Contrôle de gain automatique
- Réglage de correction due aux pertes métalliques
 - Alimentation: 230 V 50/60 Hz
 - Dimension: 483 x 43 x 215 mm
 - Poids: 2,47 kg

