

Informations principales

Référence

CM4125

Code

47650177

Avantages

Raccordement en haut ou en bas  
- boîtier réversible pouvant être monté dans les 2 sens

Caractéristiques

Connecteur mural normalisé CEI 309 63 et 125A pour l'alimentation d'énergie électrique des machines en milieux industriels.  
- matière polymère thermoplastique ABS anti-chocs  
- contacts en laiton à lamelles auto-nettoyantes  
- raccordement sur cages à bornes à visser  
- plot pilote central  
- section de raccordement 63A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 16/25mm<sup>2</sup>  
- section de raccordement 125A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 50/70mm<sup>2</sup>  
- couple de serrage des connexions 200 Ncm (63A), 450 Ncm (125A)  
- autres grandeurs électriques, nous consulter

Images et schémas



Pictogrammes



Caractéristiques du produit

Code article

CM4125

Cond.

1

LxHxP (mm)

162x387x209

Poids (g)

1834

Nombre de pôles

3P+N+T

Courant nominal (A)

125

Tension (V)

400

Presse-étoupe

1xM63 / 2xØ40

Poids (g)

1834