

Informations principales

Référence

PM4125*

Code

47650746

Caractéristiques

Prise murale normalisée CEI 309 16 à 125A IP67 pour la distribution d'énergie électrique dans les ateliers ou en milieux industriels.

- matière polyamide 6 anti-chocs
- raccordement sur bornes en laiton à visser
- 2 sorties pour presse-étoupes ISO M25x1,5 (arrière et haute)
- section de raccordement 16A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 2,5/4mm²
- section de raccordement 32A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 6/10mm²
- section de raccordement 63A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 16/25mm²
- section de raccordement 125A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 50/50mm²
- couple de serrage des connexions 100 Ncm (16A)
- couple de serrage des connexions 110 Ncm (32A)
- couple de serrage des connexions 200 Ncm (63A)
- couple de serrage des connexions 450 Ncm (125A)
- inclinaison de la prise 15°
- autres grandeurs électriques, contacts en laiton nickelé nous consulter

*produits équipés du système PCS pour le respect du décret du 14 Novembre 1988 (coupure et précoupure hors charge)

Images et schémas



Pictogrammes



Caractéristiques du produit

Code article

PM4125

Cond.

1

LxHxP (mm)

162x322x205

Poids (g)

1852

Nombre de pôles

3P+N+T

Courant nominal (A)

125

Tension (V)

400

Poids (g)

1852