

Informations principales

Référence

PM416

Code

47650059

Caractéristiques

- Prise murale normalisée CEI 309 16 et 32A IP44 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
 - 1 sortie pour presse-étoupes ISO M25x1,5 (Presse étoupe non fourni)
 - 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
 - couple de serrage des connexions 100 Ncm (16A)
 - couple de serrage des connexions 110 Ncm (32A)
 - inclinaison de la prise 15°
 - autres grandeurs électriques, contacts en laiton nickelé : nous consulter

Images et schémas



Pictogrammes

IP44

Caractéristiques du produit

Code article

PM416

Cond.

1

LxHxP (mm)

85x144x104

Poids (g)

259

Nombre de pôles

3P+N+T

Courant nominal (A)

16

Tension (V)

400

Poids (g)

259