

Appareillage et systèmes > CONNECTIQUES > PRISES MURALES ET A ENCASTRER > PRISE MURALE IP67 > Prise murale IP67

DÉSIGNATION ARTICLE : [Prise murale 400V 3P+T 32A IP67](#)

## PHOTOS ET SCHÉMAS



## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47650423**

EAN 13 **9003399145537**

Intensité nominale **32 A**

Degré de protection **IP67**

Haute visibilité **0**

Poids article **0,350 Kg**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## TÉLÉCHARGEMENT



[VISUEL \(0.102 MO\)](#)



**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****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 2,5/4mm<sup>2</sup>
- section de raccordement 32A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 6/10mm<sup>2</sup>
- 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 50/50mm<sup>2</sup>
- 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)

**ROHS**

1

**HOMOLOGATIONS**

- EN 62208 : Boîtiers vides pour combinaisons d'appareils de commutation à basse tension - exigences générales