

Appareillage et systèmes > CONNECTIQUES > PRISES MURALES ET A ENCASTRER > PRISE SEMI-ENCASTREE IP67  
> Prise semi-encastree P67

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article **47650930**

EAN 13 **9003399052668**

Tension **400 V**

Intensité nominale **16 A**

Degré de protection **IP67**

Poids article **0,19 Kg**

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**TÉLÉCHARGEMENT**


[VISUEL \(0.159 MO\)](#)



**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****CARACTÉRISTIQUES**

Prise avec une inclinaison de 15° de tableau semi-encastrée 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
- 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 50/70mm<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, autres dimensions, contacts en laiton nickelé nous consulter
- existe également en version à bornes à ressort TURBO TWIST (ajouter TT à la fin de la référence)

**ROHS**

1

**HOMOLOGATIONS**

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