

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [Prise droite S/E TWIST 400V 16A 3P+N+T IP67 \(75x75\)](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47650146**

EAN 13 **9003399115806**

Entraxe de fixation **60x60 mm**

Intensité nominale **16 A**

Degré de protection **IP67**

Poids article **0,226 Kg**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

TÉLÉCHARGEMENT



[VISUEL \(0.094 MO\)](#)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**CARACTÉRISTIQUES**

Prise droite 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 2,5/4mm²
- 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 50/70mm²
- 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)
- 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