

## Prise droite semi-encastrée 400V 63A 3P+N+T IP67 système PCS

Code article : 47653356

Référence fournisseur courte : 3356-6



IP67

### Généralités

#### 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 2,5/4mm<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)
- 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)

### Caractéristiques électriques

Tension (V) :

400

## Caractéristiques mécaniques

---

Degré de protection : IP67

---

## Poids et dimensions

---

Poids article (Kg) : 0,72

---

Longueur article (m) : 0,112

---

Largeur article (m) : 0,149

---

Hauteur article (m) : 0,126

---

## Normes, certifications et homologations

---

RoHS : Oui

---

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

---