

## Prise inclinée S/E 400V 16A 3P+T IP67 (100x92)

Code article : 47650976

Référence fournisseur courte : 4142-6



IP67

### Généralités

#### Caractéristiques :

Prise avec une inclinaison de 15° de tableau semi-encastree 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)

### Caractéristiques électriques

Tension (V) :

400

---

Départ Grue : Non

---

### Caractéristiques mécaniques

---

Degré de protection : IP67

---

Pré-percé : Non

---

### Poids et dimensions

---

Poids article (Kg) : 0,24

---

Longueur article (m) : 0,091

---

Largeur article (m) : 0,095

---

Hauteur article (m) : 0,086

---

### Normes, certifications et homologations

---

RoHS : Oui

---

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

---