



## Prise inter murale 90° 400V 16A 3P+T IP67

Code article : 47650297

Référence fournisseur courte : 75142-6

IP67

### Généralités

#### Caractéristiques :

Prise murale normalisée CEI 309 16 à 125A IP67 avec verrouillage mécanique pour la distribution d'énergie électrique dans les ateliers ou en milieux industriels.

- matière du boîtier en polymère thermoplastique ABS anti-chocs
- prise en matière polyamide 6 anti-chocs
- interrupteur MARCHE/ARRÊT avec poignée cadenassable, AC22A, ICC 10kA
- 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 25/35mm<sup>2</sup>
- section de raccordement 125A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 70/50mm<sup>2</sup>
- autres grandeurs électriques, contacts en laiton nickelé nous consulter
- conditionnement : à l'unité

\*presse étoupe M50 (32-38mm) montée en partie haute du coffret

### Caractéristiques électriques

Tension (V) : 400

Départ Grue : Non

## Caractéristiques mécaniques

---

Degré de protection : IP67

---

Pré-percé : Non

---

## Poids et dimensions

---

Poids article (Kg) : 1,07

---

Longueur article (m) : 0,131

---

Largeur article (m) : 0,153

---

Hauteur article (m) : 0,251

---

## Normes, certifications et homologations

---

RoHS : Oui

---

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

---