

Prise murale 230V 2P+T 16A IP67

Code article : 47650419

Référence fournisseur courte : 1132-6



IP67

Généralités

Caractéristiques :

Prise murale 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
- 2 sorties pour presse-étoupes ISO M25x1,5 (arrière et haute)
- 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 50/50mm²
- 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, contacts en laiton nickelé nous consulter

*produits équipés du système PCS pour le respect du décret du 14 Novembre 1988 (coupure et pré-coupure hors charge)

Caractéristiques électriques

Tension (V) : 230

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection : IP67

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 0,26

Longueur article (m) : 0,079

Largeur article (m) : 0,146

Hauteur article (m) : 0,095

Normes, certifications et homologations

RoHS : Oui

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