

Prise murale verrouillage mécanique 125A 3P+T 400V IP67

Code article : 47650723

Référence fournisseur courte : 9755099



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 MARCHÉ/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 2,5/4mm²
- 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 25/35mm²
- section de raccordement 125A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 70/50mm²
- 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

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection : IP67

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 4,6

Longueur article (m) : 0,14

Largeur article (m) : 0,222

Hauteur article (m) : 0,52

Normes, certifications et homologations

RoHS : Oui

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