

Appareillage et systèmes > CONNECTIQUES > PRISES MURALES ET A ENCASTRER > PRISE MURALE IP67 > Prise murale IP67

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47650298**

EAN 13 **9003399162244**

Intensité nominale **16 A**

Degré de protection **IP67**

Haute visibilité **0**

Poids article **1,110 Kg**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

TÉLÉCHARGEMENT



[VISUEL \(0.087 MO\)](#)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**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 2,5/4mm²
- 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

ROHS

1

HOMOLOGATIONS

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