

Appareillage et systèmes > CONNECTIQUES > PRISES MURALES ET A ENCASTRER > PRISE SEMI-ENCASTREE IP67
> Prise semi-encastree P67

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47650977**

EAN 13 **9003399136436**

Entraxe de fixation **77x85 mm**

Intensité nominale **32 A**

Degré de protection **IP67**

Haute visibilité **0**

Poids article **0,250 Kg**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Des produits conçus pour une utilisation en milieux industriels pour des applications en intérieur ou en extérieur, en ambiances saline et marine ou chimiquement agressives. En différentes matières (thermoplastique isolante, caoutchouc ou en tôle d'acier), en pose murale ou à suspendre, nos solutions sont flexibles et fonctionnelles pour s'adapter à chacune de vos applications.

TÉLÉCHARGEMENT


[VISUEL \(0.159 MO\)](#)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**CARACTÉRISTIQUES**

Prise avec une inclinaison de 15° de tableau semi-encastrée 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 2,5/4mm²
- 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 50/70mm²
- 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)

ROHS

1

HOMOLOGATIONS

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