

Prise inclinée semi-encastée 230V 16A 2P+T IP67 (100x92)

Code article : 47650975

Référence fournisseur courte : 4132-6



IP67

Généralités

Caractéristiques :

Prise avec une inclinaison de 15° de tableau semi-encastée 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)

Caractéristiques électriques

Tension (V) :

230

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection :	IP67
-----------------------	------

Poids et dimensions

Poids article (Kg) :	0,16
----------------------	------

Longueur article (m) :	0,09
------------------------	------

Largeur article (m) :	0,102
-----------------------	-------

Hauteur article (m) :	0,083
-----------------------	-------

Normes, certifications et homologations

RoHS :	Oui
--------	-----

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