

Prise droite S/E TWIST 230V 32A 2P+T IP67 (75x75)

Code article : 47650148

Référence fournisseur courte : 3232-6



IP67

Généralités

Caractéristiques :

Prise droite de tableau semi-encastree 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)
- 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

Départ Grue : Non

Caractéristiques mécaniques

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

Pré-percé :	Non
-------------	-----

Poids et dimensions

Poids article (Kg) :	0,223
----------------------	-------

Largeur article (m) :	0,075
-----------------------	-------

Hauteur article (m) :	0,075
-----------------------	-------

Normes, certifications et homologations

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

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