



Prise droite CEI 230V 32A 2P+T IP44 (75x75MM)

Code article: 47653236

Référence fournisseur courte : 323-6F7

IP44

Généralités

Caractéristiques:

Prise droite de tableau semi-encastrée normalisée CEI 309 16 et 32A IP44 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 $6/10 \, \text{mm}^2$
- couple de serrage des connexions 100 Ncm (16A)
- couple de serrage des connexions 110 Ncm (32A)
- 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 : IP44

Pré-percé :	Non
Poids et dimensions	
Poids article (Kg) :	0,182
Longueur article (m) :	0,074
Largeur article (m) :	0,097
Hauteur article (m) :	0,099
Normes, certifications et homologations	
RoHS:	Oui
Homologations :	- EN 62208 : Boîtiers vides pour combinaisons d'appareils de commutation à basse tension -

exigences générales