

Appareillage et systèmes > CONNECTIQUES > PRISES MURALES ET A ENCASTRER > PRISE SEMI-ENCASTREE IP44
> Prise semi-encastree IP44

DÉSIGNATION ARTICLE : [Prise droite CEI 230V 16A 2P+T IP44 \(75x75\)](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47650073
EAN 13	9003399043550
Entraxe de fixation	60x60 mm
Intensité nominale	16 A
Degré de protection	IP44
Poids article	0,130 Kg

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [VISUEL \(0.094 MO\)](#)


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
CARACTÉRISTIQUES

Prise droite de tableau semi-encastree 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 6/10mm²
- 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)

ROHS

1

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**HOMOLOGATIONS**

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