

Appareillage et systèmes > CONNECTIQUES > FICHES ET PROLONGATEURS CEI309 > PROLONGATEUR CEI309 > Prolongateur CEI309

DÉSIGNATION ARTICLE : [Prolongateur CEI 400V 63A 3P+N+T IP67 avec contact pilote](#)

## PHOTOS ET SCHÉMAS



## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47650133
EAN 13	9003399197833
Intensité nominale	63 A
Degré de protection	IP67
Haute visibilité	0
Poids article	0,907 Kg

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### LES PLUS PRODUIT

- Important volume de raccordement
- Dégainage du câble jusqu'à 120mm
- Raccordement avec ou sans embouts
- Forte résistance à la traction
- Stabilité du serrage (système anti-retour)

## TÉLÉCHARGEMENT



[VISUEL \(0.086 MO\)](#)



**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****CARACTÉRISTIQUES**

- 16 et 125A
- ouverture et fermeture par quart de tour
- joint d'étanchéité radial de type presse-étoupe
- arrimage câble bague nylon
- bornes en laiton à visser
- section de raccordement 16A pour câble cuivre souple jusqu'à 2,5/4mm<sup>2</sup>
- section de raccordement 32A pour câble cuivre souple jusqu'à 6/10mm<sup>2</sup>
- section de raccordement 63A pour câble cuivre souple jusqu'à 16/25mm<sup>2</sup>
- section de raccordement 125A pour câble cuivre souple jusqu'à 50/70mm<sup>2</sup>
- 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)

\*produits équipés de "plot pilote" pour le respect du décret du 14 Novembre 1988 (coupure et précoupure hors charge)

**ROHS**

1

**HOMOLOGATIONS**

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