

Appareillage et systèmes > CONNECTIQUES > FICHES ET PROLONGATEURS CEI309 > FICHE CEI309 > Fiche CEI309

DÉSIGNATION ARTICLE : [Fiche CEI 400V 16A 3P+N+T IP67](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article **47650192**

EAN 13 **9003399052361**

Intensité nominale **16 A**

Degré de protection **IP67**

Haute visibilité **0**

Poids article **0,184 Kg**

**TÉLÉCHARGEMENT**

↓ [VISUEL \(0.113 MO\)](#)


**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

Compact 2 en 1

Conçu pour l'alimentation et la protection des moteurs

Voyant de sens de rotation

Fiche à inverseur de phases permettant l'inversion du sens de marche

**APPLICATIONS**

Pompes (immergées ou non, pour chantiers, ...)

Machines pour chantiers (bétonneuses, malaxieuses, ...)

Ventilation, désenfumage, ventilateurs mobiles...

Compresseurs d'air

Scies circulaires, outillage portatif sur les chantiers, ...

Moteurs industriels, ...

**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>

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

- 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)

**ROHS**

1