

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [Fiche CEI 230V 16A 2P+T IP67](#)
PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

 Code article **47650191**

 EAN 13 **9003399125294**

 Intensité nominale **16 A**

 Degré de protection **IP67**

 Haute visibilité **0**

 Poids article **0,144 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 2,5/4mm²
- section de raccordement 32A pour câble cuivre souple jusqu'à 6/10mm²
- section de raccordement 63A pour câble cuivre souple jusqu'à 16/25mm²
- section de raccordement 125A pour câble cuivre souple jusqu'à 50/70mm²

*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