



Fiche CEI 230V 125A 2P+T IP67 avec plot pilote

Code article : 47650246

Référence fournisseur courte : 043-6

IP67

Généralités

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)

Caractéristiques électriques

Tension (V) : 230

Départ Grue : Non

Fiche / Prolongateur : fiche

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection : IP67

Pré-percé : Non

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 0,96

Normes, certifications et homologations

RoHS : Oui
