

Informations principales

Référence

463\*

Code

47650069

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)

Images et schémas



Pictogrammes



Caractéristiques du produit

Code article

463

Cond.

1

Nombre de pôles

3P+N+T

Courant nominal (A)

63

Tension (V)

400