

Connecteur mural 230V 2P+T 63A IP67

Code article : 47650412

Référence fournisseur courte : 533-6



Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Visuels .ZIP](#)

1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.2/2

IP67

Généralités

Caractéristiques :

Connecteur mural normalisé CEI 309 63 et 125A pour l'alimentation d'énergie électrique des machines en milieux industriels.

- matière polymère thermoplastique ABS anti-chocs
- contacts en laiton à lamelles auto-nettoyantes
- raccordement sur cages à bornes à visser
- plot pilote central
- section de raccordement 63A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 16/25mm²
- section de raccordement 125A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 50/70mm²
- couple de serrage des connexions 200 Ncm (63A), 450 Ncm (125A)
- autres grandeurs électriques, nous consulter

Caractéristiques électriques

Tension (V) : 230

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection : IP67

Presse etoupe : 1xM40 / 2xM32

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 0,93

Longueur article (m) : 0,13

Largeur article (m) : 0,262

Hauteur article (m) : 0,154

Normes, certifications et homologations

RoHS : Oui
