



Répartiteur 1x NF 2P+T 16A sur 1,5m RNF vers 3x NF 2P+T 16A

Code article : 47650023

Référence fournisseur courte : 9430485



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.2/2

IP44

IK08

Généralités

Caractéristiques :

Les boîtiers répartiteurs normalisés CEI 309 sont conçus pour garantir une distribution d'énergie électrique facile, fiable et sûre. Version avec alimentation sur 1,5m de câble souple HO7 RNF et fiche mâle CEE ou NF.

- matière en polyamide 6 anti-chocs
- visserie en acier inoxydable
- poignée intégrée
- boîtier compact facilitant la manutention et le stockage
- température d'utilisation de -20°C à + 50°C
- 1 alimentation sur fiche mâle CEE ou NF avec 1,5m de câble souple HO7 RNF
- distribution d'énergie électrique répartie sur 3 prises de courant CEE
- prêt à l'emploi «PLUG & PLAY»
- conditionnement : à l'unité

Caractéristiques électriques

Tension (V) : 230

Départ Grue : Non

Caractéristiques mécaniques

IK : 08

Degré de protection : IP44

Pré-percé : Non

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 0,7

Longueur article (m) : 0,078

Largeur article (m) : 0,08

Hauteur article (m) : 0,195

Normes, certifications et homologations

RoHS : Oui
