



Prise de masse coque 500 A

Réf. 317.00



Coquilles en acier galvanisé, contacts en laiton pontés par une tresse de cuivre.
Faiblesse de circulation de courant électrique dans les coquilles et ressorts.
Fixation du câble par une cosse en laiton.
Intensité maximale 400 A à 60% / 500 A à 35%.

Ouverture maximale : 95mm.
Longueur totale: 21cm



Intensité maximale : 500 A à 35%



Section maximale du câble : 50-70 mm²



Poids unitaire indicatif : 445 g