

# Kit de connexion quai en acier inoxydable, 2+PE, 32 A/230 V



Référence:

Une connexion sûre et sans soucis est primordiale pour le confort à l'escale. Le réseau 230 V est la source pour faire fonctionner vos appareils et pour charger les batteries. Mastervolt offre tout ce dont vous avez besoin pour une connexion de haute qualité au secteur, avec la sécurité, la fiabilité et le rendement en tout première ligne.

### Conseils pratiques

- Basé sur la charge maximum pour la puissance d'énergie à bord, choisir des connexions 16 A ou 32 A.
- Choisissez des connexions parallèles multiples au secteur pour les fortes demandes.
- Choisir la connexion adaptée : La norme est une prise mise à la terre bipolaire ou une prise à trois pôles CEE plus connue.

### Vous avez besoin

- Un câble entre le secteur et l'installation : câble industriel et électrique triple âme avec code couleurs européen (marron, bleu, jaune/vert) avec une gaine synthétique épaisse.
- Une connexion à bord : un système de verrouillage parfaitement protégé pour la prise secteur.
- Mesures de sécurité requises.
- Shore Fix disjoncteur de fuite à la terre/de quai ; fusible de base entre la prise de quai et le système à bord (référence 124001000).
- Transformateur d'isolement haute ou basse fréquence. La solution la plus rapide pour parfaire l'isolation de votre installation et du secteur ; empêche la corrosion par l'intermédiaire de l'électrolyse.

Ce set n'est plus disponible. Toutes les pièces peuvent être commandées séparément.

### L'ensemble se compose des produits suivants :

- Marince 7715CRN - 50A protection avec bague filetée
- Marince 6360CRNX - 32A connecteur femelle
- Marince 6371EL-BX - 32A entrée Easy Lock en acier inoxydable
- Marince 199110PK - 32A/50A capuchon de protection

# Spécifications