**ENERGIE: Systeme Power Lock****MARQUE: LITTON****TYPE : VEAM POWERLOCK****FONCTION:** Connecteur de puissance unipolaire.

Le système Powerlock est utilisé pour les réseaux de distribution d'énergie dans toutes les applications exigeant des contraintes de sécurité, de rapidité d'installation et de fiabilité maximale, et ce jusqu'à 600A.

Caractéristiques:

Etanchéité: IP67

Code couleur pour chaque conducteur avec un détrompeur mécanique évitant toute connexion erronée

Un verrouillage mécanique évite tout desserrage intentionnel ou accidentel sous charge.

Les équipements prévus pour une distribution en Powerlock (armoires électriques, groupe électrogène, transfo d'isolement, longueurs de câbles,...) permettent à l'utilisateur de disposer d'un réseau électrique en un minimum de temps, et ce avec une fiabilité maximale.

Equipements :

Câbles: 25 mètres, 50 mètres en HO7 RNF 70°, 95°, 150°, 240°

Transformateurs d'isolement.

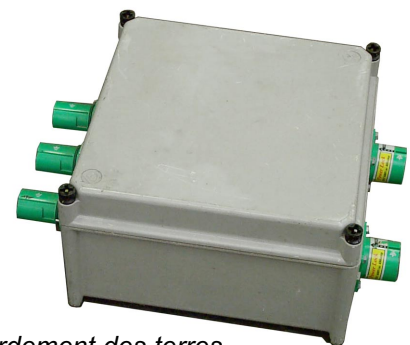
Cellule de distribution 1600 Ampère.

Armoires électriques Power Tower 2x800A.

Groupes électrogènes.

Boîtier de dérivation.

Adaptateur Cos-Powerlock.

*Bornier pour le raccordement des terres*