## **POWER UNITS**

## HP ILC CONNECTEUR EN LIGNE

Le connecteur en ligne permet à l'opérateur d'avoir un dispositif de déconnexion de câble n'importe où dans le câblage. Il peut être aussi utilisé pour rallonger le câblage existant.

## Polyvalent, faisant partie de la série des raccords HP Fraser.

- > Utilisation polyvalente avec les connecteurs standard HP de Fraser.
- > Construction en acier inoxydable avec isolement PTFE.
- > 2 m de longueur de câble à moins qu'il ne soit précisé autrement. 10 m de longueur maximale à condition de respecter la charge totale de l'unité d'alimentation.
- > Côté haute tension entièrement protégé pour un fonctionnement sécurisé.
- > Permet au client:
  - de rallonger le câblage existant.
  - d'avoir un câble débranché entre l'unité d'alimentation et l'éliminateur d'électricité statique.
  - de réparer les câbles endommagés.



## Comment il fonctionne:

Le connecteur HP de l'éliminateur d'électricité statique se visse dans l'extrémité ouverte du connecteur en ligne, qui est raccordé à l'unité d'alimentation. La haute tension doit être débranchée lors de la connexion et de la déconnexion.





