

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.

