

CP-LTFA Contrik - Connecteur equipotentiel femelle

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	CP-LTFA



CP-LTFA Contrik - Connecteur equipotentiel femelle

Prise équipotentielle femelle CP-LT - Contrik

La prise équipotentielle femelle CP-LT de Contrik est une solution fiable et robuste conçue pour l'assemblage et la réparation sur le terrain de connexions équipotentielles. Idéale pour les installations fixes ou mobiles, elle garantit une connexion sécurisée et durable grâce à sa conception résistante et ses composants de haute qualité.

Caractéristiques principales

Puissance : Adaptée aux conducteurs de section 16 mm² et 25 mm²

Capacité : Compatible avec câbles de 10 à 25 mm²

Fonctionnalités spéciales : Kit d'assemblage et de réparation sur site, système de verrouillage par clip sécurisé

Connectivité : Connexion équipotentielle avec contact axial en alliage de cuivre

Spécifications techniques

Résistance de contact : ? 0,3 m?

Durée de vie : > 500 cycles de connexion

Indice de protection : IP65 (en condition connectée)



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Température de fonctionnement : -40 °C à +55 °C

Matériau du boîtier : Polycarbonate (PC)

Type de gaine de câble : Caoutchouc

Contact : 1 contact en alliage de cuivre

Points forts

- Solution complète pour l'assemblage et la maintenance sur le terrain
- Excellente résistance mécanique et environnementale (IP65, UL94-V0)
- Connexion fiable avec faible résistance électrique
- Système de verrouillage sécurisé pour une utilisation professionnelle
- Conception robuste adaptée aux environnements exigeants

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles