

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

## Connecteur Powerlock source D6 S L1 max 400A M40 sans contact



PWLK-D6SL1BNM4p

**CARACTERISTIQUES GENERALES:** 

Connecteur Powerlock source D6 S L1 max 400A M40 sans contact

Connecteur de Câble Powerlock D6 S L1 EPIC® ? 400 A, M40, IP67, marron, sans contacts inclus

Le connecteur Powerlock D6 S version L1 de EPIC® est destiné aux connexions de câble "source" dans des systèmes d?alimentation à haute puissance. Il est conçu pour des courants jusqu?à 400 A et des conducteurs de 50 à 120 mm². Doté d?un filetage M40 pour presse-étoupe et d?un boîtier robuste en plastique PBT, ce connecteur garantit une étanchéité IP67 lorsqu?il est branché. Sa couleur marron correspond au code harmonisé européen pour la phase L1.

## Caractéristiques Principales :

Type : Connecteur de câble "source" (boîtier D6 S)

Courant nominal : 400 A selon IEC Tension assignée : 1000 V CA / CC

Indice de protection : IP67 monté / IP20 non monté

Connexion: Raccord à vis pour conducteurs 50 à 120 mm²

Filetage : M40 ? presse-étoupe non inclus Couleur du boîtier : Marron (phase L1)

Spécifications Techniques :



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

Type de connecteur : Source

Modèle : Droit

Verrouillage : Par rotation Longueur de dénudage : 33 mm Résistance de contact max. : 2 m?

Tension de surtension assignée : 8 kV CA rms

Catégorie de surtension : III

Température de service : -30 °C à +125 °C

Couple de serrage max. : 10,5 Nm

Poids: 0,12 kg

Conditionnement : Unité (1 pièce)

Points Forts:

Robustesse élevée : boîtier PBT résistant aux chocs

Code couleur normalisé : marron (L1) pour une identification rapide

Conforme VDE: testée et homologuée selon IEC 61984

Utilisation polyvalente : courant triphasé ou continu, jusqu?à 400 A

Adapté aux environnements extérieurs : étanchéité IP67 Jusqu?à 500 cycles de connexion : haute durabilité

Packaging :		
Dimensions produit :		
		Données non contractuelles