

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



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	PWLK-D6SL1BNM40

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 mm<sup>2</sup>. 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 mm<sup>2</sup>

Filetage : M40 ? presse-étoupe non inclus

Couleur du boîtier : Marron (phase L1)

Spécifications Techniques :

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 :		
<i>Données non contractuelles</i>		