

## Neutrik NAC3M-TRUE1-L - Fiche alimentation pour repiquage True1 IP65 pour câble

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-NAC3MTRUE1L



Neutrik NAC3M-TRUE1-L - Fiche alimentation pour repiquage True1 IP65 pour câble de diamètre 10 à 16mm

NAC3M-TRUE1-L Neutrik - Connecteur d'alimentation True1 IP65 pour repiquage, câble 10 à 16 mm

Le connecteur Neutrik NAC3M-TRUE1-L est une solution d'alimentation robuste et étanche, idéale pour les environnements exigeants. Conçu pour les installations électriques professionnelles, ce connecteur mâle verrouillable de la série powerCON® TRUE1 offre une connexion sûre et fiable, même en conditions difficiles. Sa compatibilité avec des câbles de 10 à 16 mm en fait un choix polyvalent pour les professionnels de l'événementiel, de l'industrie ou de l'audiovisuel.

Caractéristiques principales :

Connexion sécurisée : système de verrouillage par rotation pour éviter tout débranchement accidentel

Étanchéité IP65/IP67 : protection optimale contre la poussière et l'eau (connecté ou avec capuchon fermé)

Utilisable sous charge : connecteur à capacité de coupure (CBC) pour branchement/débranchement en charge

Résistance extrême : matériaux anti-chocs et résistants aux UV (PA66, polykétone)

Compatibilité câbles : pour diamètres de 10 à 16 mm, avec serre-câble intégré

Spécifications techniques :



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

Nombre de contacts : 2 + PE  
Tension nominale : 250 V AC  
Courant nominal : 16 A (EU), 20 A (US/CA)  
Résistance de contact : ? 2 m?  
Isolation : > 0,1 G? après test d'humidité (IEC 68-2-30)  
Matériaux : Contacts en alliage de cuivre, boîtier en polyamide PA66, serre-câble en polykéton  
Température de fonctionnement : -30°C à +80°C (IEC 61984)  
Durabilité : > 5000 cycles d'insertion  
Section de câble compatible : 1.0 ? 2.5 mm<sup>2</sup> (14 ? 12 AWG)  
Homologations : ENEC, VDE, UL, CSA (selon normes UL 60320-1, UL 498, IEC 60320-1)

Points forts :

Connecteur à usage intensif : conçu pour résister aux contraintes mécaniques et climatiques  
Certifications internationales : conformité avec les normes électriques les plus strictes  
Grande flexibilité d'installation : compatible avec un large éventail de câbles  
Solution fiable et durable : idéal pour les applications professionnelles et les environnements sévères

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 7613187023330
<i>Données non contractuelles</i>	