

## NAC3F True1 S Neutrik - Fiche alimentation True1 IP65 pour câble de diamètre 6 à 12



|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : |               |
| Réf :                        | NAC3F-TRUE1-S |

NAC3F True1 S Neutrik - Fiche alimentation True1 IP65 pour câble de diamètre 6 à 12mm

NAC3F True1 S Neutrik - Fiche alimentation True1 IP65

Le connecteur powerCON TRUE1 est une solution d'alimentation robuste et sécurisée, spécialement conçue pour les environnements exigeants. Avec sa capacité de verrouillage et sa certification pour une utilisation sous charge, il offre fiabilité et performance pour des connexions d'alimentation sûres.

### Caractéristiques Principales

Connecteur d'alimentation scellé et robuste : conçu pour des environnements difficiles.

Matériaux résistants aux UV : garantit une durabilité optimale.

Système de verrouillage fiable : mécanisme de verrouillage par rotation simple et sécurisé.

Connecteur monophasé : supporte les charges électriques directes.

Certifications multiples : ENEC, VDE, UL et CSA.

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

Compatible avec câbles de 6 à 12 mm : bushing et serre-câble uniques NEUTRIK.

### Spécifications Techniques

Résistance de contact : ? 2 m?

Rigidité diélectrique : 4 kVdc / 2.8 kVac

Résistance d'isolation : > 1 G? (après test d'humidité et de chaleur selon IEC 68-2-30)

Courant nominal : 16 A / 250 V AC (Europe) ; 20 A / 250 V AC (Amérique)

Dimensions câble acceptées : 6 à 12 mm (0,23 à 0,47 pouces)

Matériaux : Plaquage des contacts en argent, élément de verrouillage et coque en polyamide.

Protection contre les flammes : UL 94 V-0

Plage de température : -30°C à +80°C (IEC 61984), -5°C à +40°C (IEC 60320-1)

Cycles d'accouplement : > 5000 cycles

## Points Forts

Connecteur unique : utilisation sous charge grâce à la capacité de rupture (CBC).

Adaptabilité : versions S et L pour différents types de câbles.

Fiabilité accrue : bushing conçu pour éviter le démontage manuel sans outil spécial.

Conception robuste : matériaux résistants pour un usage prolongé même en conditions extrêmes.

## Boîtier

Matériau du châssis

Polyamide

Diamètre du câble adapté

6 - 12 mm

Section de câble adaptée

1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

## Environnement



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

Classe de protection  
IP67

Inflammabilité (UL 94)  
V-0

#### Dimensions et poids

Longueur de l'objectif  
82,5 mm

Diamètre  
26,8 mm

#### Boîtier

Matériau du châssis  
Polyamide

Matériau des passe-fils  
Polyamide

Diamètre du câble adapté  
6 - 12 mm

Section de câble adaptée  
1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Environnement

Classe de protection  
IP67

Inflammabilité (UL 94)  
V-0

Dimensions et poids

Longueur de l'objectif  
82,5 mm

Diamètre  
26,8 mm

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 7613187022876

*Données non contractuelles*