

Neutrik NAC3F-TRUE1-L - Fiche alimentation True1 IP65 pour câble de diamètre 10 à

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-NAC3FTRUE1L



Neutrik NAC3F-TRUE1-L - Fiche alimentation True1 IP65 pour câble de diamètre 10 à 16mm

NAC3F-TRUE1-L Neutrik - Fiche d'alimentation True1 IP65 pour câble Ø 10 à 16 mm

La Neutrik NAC3F-TRUE1-L est une fiche d'alimentation conçue pour les environnements exigeants où robustesse, sécurité et fiabilité sont essentielles. Grâce à son indice de protection IP65/IP67, elle résiste aux conditions les plus extrêmes, tout en offrant une connexion électrique verrouillable, sûre et simple à manipuler. Adaptée aux câbles de 10 à 16 mm de diamètre, elle garantit une excellente tenue mécanique et une compatibilité avec les normes internationales les plus strictes.

Caractéristiques Principales :

Indice de protection IP65/IP67 : étanchéité maximale même en conditions difficiles (connectée ou capuchon fermé).

Connecteur secteur à verrouillage : système twist lock sécurisé pour une connexion fiable.

Compatibilité câble : pour câbles d'un diamètre extérieur de 10 à 16 mm.

Certification internationale : ENEC, VDE, UL et CSA.

Matériaux robustes : polyamide résistant aux UV et aux chocs, contacts en alliage de cuivre avec placage argent 2 µm.

Capacité de coupure en charge (CBC) : permet la connexion/déconnexion sous tension.

Haute durabilité : plus de 5000 cycles d'insertion.

Spécifications Techniques :

Nombre de contacts : 2 + PE
Tension / Courant Europe : 16 A / 250 V AC selon EN IEC 60320-1
Tension / Courant Amérique : 20 A / 250 V AC selon UL / CSA
Résistance de contact : ? 2 m?
Résistance d'isolement : > 0.1 G? (après test humidité IEC 68-2-30)
Rigidité diélectrique : 4 kVdc / 2.8 kVac
Section des câbles : 1.0 ? 2.5 mm² (14 ? 12 AWG)
Température de fonctionnement : de -30°C à +80°C (IEC 61984)
Matériaux : Polyamide PA66, Polyketon, Alliage de cuivre
Inflammabilité : UL 94 V-0

Points Forts :

Ultra résistant : conçu pour les environnements extérieurs, industriels ou événementiels intenses.
Sécurité maximale : système de verrouillage unique Neutrik évitant toute déconnexion accidentelle.
Installation rapide : mécanisme intuitif et fiable sans outils complexes.
Utilisable sous tension : idéal pour les systèmes nécessitant des interventions sous charge.
Conformité internationale : répond aux standards électriques en Europe, Amérique du Nord et autres marchés exigeants.

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 7613187022852
<i>Données non contractuelles</i>	