

Neutrik NAC3MPX-TOP - Prise encastrée PowerCON, Power-In

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-NAC3MPX-TOP



Neutrik NAC3MPX-TOP - Prise encastrée PowerCON, Power-In

Le powerCON TRUE1 TOP est un véritable connecteur secteur 16 A verrouillable destiné aux applications de plein air. Il remplace les coupleurs d'appareil lorsqu'il est nécessaire de recourir à une solution très robuste doublée d'un dispositif verrouillable afin de garantir une connexion électrique sûre.

Le powerCON TRUE1 TOP est un connecteur avec pouvoir de coupure, c'est-à-dire qu'il peut être connecté ou déconnecté lorsqu'il est en charge ou en tension.

Connecteur d'alimentation fermé extrêmement résistant pour les environnements difficiles et exigeants
Protection extérieure selon boîtier IP65 et UL50E type 4 (en situation couplée ou en association avec le capuchon de fermeture en caoutchouc SCNAC-MPX)

À base de matériaux extrêmement stables et résistants aux UV

Connecteur secteur True avec pouvoir de coupure

Prise monophasée 16 A verrouillable (États-Unis : 20 A)

Système de verrouillage à vis fiable et simple d'utilisation

Fixation de câble Neutrik unique extrêmement robuste et fiable

Certifié ENEC selon CEI 60320

Certifié UL498

Type de produit
Connecteurs

Type
PowerCon mâle

Couleur
noir

Contacts
Cuivre allié

Résistance
3 m Ohm(s)

Résistance d'isolation
> 0,1 G Ohm(s)

Tension nominale
250 V

Courant nominal par contact
16 A

Nombre de contacts électroniques
2 + PE

Boîtier
Polyamide

Largeur
26 mm

Hauteur (mm)
31 mm

Profondeur
31,2 mm

Diamètre
23,8 mm

Classe d''inflammabilité :
UL94 V-0

Classe IP
IP65

Température d''utilisation
- 30 °C / + 80 °C

Poids
0,01 kg

Packaging :			
Dimensions produit :	26mm	Poids : 10g	EAN : 4049521403323
<i>Données non contractuelles</i>			