

NAC3MPXXA Neutrik - Embase Powercon bleu 240V 20A

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : NAC3MPXXA



NAC3MPXXA Neutrik - Embase Powercon bleu 240V 20A

NAC3MPXXA Neutrik - Embase Powercon bleu 240V 20A

L'embase Powercon NAC3MPXXA de Neutrik est un connecteur secteur à verrouillage, conçu pour assurer une connexion électrique fiable et sécurisée. Il est doté de contacts pour la phase, le neutre et la terre, et convient aux environnements exigeants nécessitant une alimentation stable.

Caractéristiques principales :

Connecteur secteur 3 points : Phase, neutre et terre (contact préalable)

Intensité maximale : Jusqu'à 20 A / 250V AC

Versions disponibles : Power-In (bague bleue) et Power-Out (bague grise) pour éviter les erreurs de branchement

Système de verrouillage : Mécanisme rapide et facile pour une sécurité accrue

Matériaux robustes : Conception fiable et ergonomique, adaptée aux environnements exigeants

Homologations : UL, cUL, VDE, SEV

Identification sécurisée : Marquage par hologramme garantissant un produit Neutrik original

Spécifications techniques :



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

Résistance de contact : ? 2 m?

Résistance diélectrique : 4 kV DC / 2.8 kV AC

Résistance d'isolation : > 1 G? (après test IEC 68-2-30)

Nombre de contacts : 2 + PE

Normes de certification : IEC 60320-1, UL 60320-1, UL 1977, CAN/CSA-C22.2 No. 182.3

Durée de vie mécanique : > 5000 cycles de connexion

Section de câble compatible : 2,5 mm² / 12 AWG

Matériaux :

Plating des contacts : Argent (Ag)

Élément de verrouillage : Acier inoxydable

Coque : Polyamide (PA 6.6)

Contacts : Alliage de cuivre

Résistance aux flammes : UL 94 V-0

Plage de température : -30 °C à +80 °C

Points forts :

Fiabilité exceptionnelle : Connecteur robuste conçu pour des conditions exigeantes

Sécurité renforcée : Verrouillage rapide et sûr évitant toute déconnexion accidentelle

Compatibilité : Remplacement direct du NAC3MXXA, compatible avec les connecteurs de câble NAC3FXXA

Conformité aux normes : Convient aux boîtiers coupe-feu selon IEC 62368-1

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles