

## Fiche POWERCON, châssis femelle - NEUTRIK

Référence : NAC3FPX-TOPSB

Marque : Neutrik



### Description

Fiches True1 Top NEUTRIK POWERCON  
 Répondent aux normes de sécurité selon norme IEC60320, certifiées VDE  
 Pour connexion secteur jusqu'à ~ 250 V/16 A  
 Connexions pour terre, phase, neutre, enfichables sous charge  
 Version solide avec verrouillage et protège-câble (uniquement mâle et femelle)  
 Auto-extinguible selon norme UL94V0  
 Protection IP65 (NAC3FX-W-TOP et NAC3MX-W-TOP)

Fiche châssis femelle True1 Top NEUTRIK POWERCON  
 Répond aux normes de sécurité selon norme IEC60320, certifiée VDE  
 Pour connexion secteur jusqu'à ~ 250 V/16 A  
 Connexions pour terre, phase, neutre, enfichables sous charge  
 Auto-extinguible selon norme UL94V0

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	femelle châssis
Type	NEUTRIK-POWERCON-Top
Nombre	1
Type	verrouillage
Couleur / Repère couleur	noir
Puissance nominale	~ 250 V/16 A
Résistance isolation	> 100 MΩ
Tension d'isolement	DC 4 kV / 2,8 kV
Approbation	UL, VDE
Nombre de pôles	2 + PE
Branchements	fiches plates 6,35 mm
Matériau	plastique
Nombre de contacts	2
Température fonc.	-30-+80 °C
Dimensions	35,4 x 35,4 x 43 mm
Longueur	43 mm
Poids	20 g