

Fiche POWERCON, châssis mâle - NEUTRIK

Référence : NAC3MPX-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 mâle 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	mâle 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
Branchements	fiche plate 6,35 mm
Matériau	plastique
Nombre de contacts	2
Température fonc.	-30-+80 °C
Dimensions	26 x 31 x 38,2 mm
Poids	11 g