

Ausschreibung

NAC-3FCHC

NEUTRIK-POWERCON-Stecker

- Für den Netzanschluss mit hoher Strombelastbarkeit bis ~ 250 V/32 A
- Schraubanschlüsse für Erde, Phase und Nullleiter
- Für Kabeladern 2,5-6 mm²
- Robuste Ausführung mit Verriegelung und Spannzangen-Kabeleinlass

Technische Merkmale:

| | |
|-----------------------------|--|
| Art | Stecker |
| Anzahl | 1 |
| Ausstattung | Verriegelung |
| Farbe/Farbcodierung | Schwarz |
| Nennbelastbarkeit | ~ 250 V/32 A |
| Isolationswiderstand | > 10 GΩ |
| Durchschlagsfestigkeit | DC 4 kV/~ 2,8 kV |
| Approbation | VDE, UL, cUL und JET |
| Polzahl | 2 + PE |
| Kabeleinlass | 8-20 mm |
| Geeigneter Kabelquerschnitt | |
| Anschluss | Schraubanschlüsse |
| Zugentlastung | ja |
| Material | versilberte Bronzekontakte, Kunststoff |
| Kontaktart | |
| Kontaktanzahl | |
| Kontaktbreite | |
| Kontaktabstand | |
| Zul. Einsatztemperatur | -25 °C bis +70 °C |
| Gewicht | 72 g |

Fabrikat: NEUTRIK

Typ: NAC-3FCHC

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,2 x 0,035 x 0,125 m

Bruttogewicht: 0,075 kg

Nettogewicht: 0,072 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,072 kg