

Einfach, sicher & zuverlässig Anschlussklemmen und -kits

C7x-Systemlösung für flexible BPL-Anbindung in der Niederspannung

Die C7x-Serie von PPC ermöglicht die einfache und flexible Anbindung von Breitband-Powerline-Equipment an das Energienetz über bisher ungenutzte Anschlusspunkte.

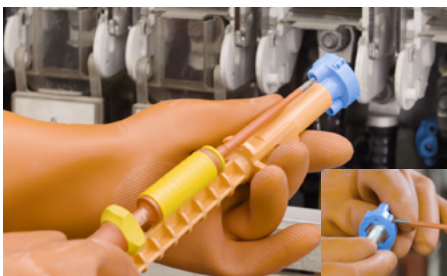
Die Anschlussklemmen sind für die sichere, zuverlässige und schnelle Montage von Breitband-Powerline-Equipment in Trafostationen, Straßenverteilern, Hausanschlusskästen wie auch im Zählerschrank entwickelt worden.

Mit den verschiedenen Varianten deckt die C7x-Serie alle verfügbaren Anschlussarten ab: Sechskantschrauben, Innensechskantschrauben sowie Sammelschienen (5 und 10 mm).



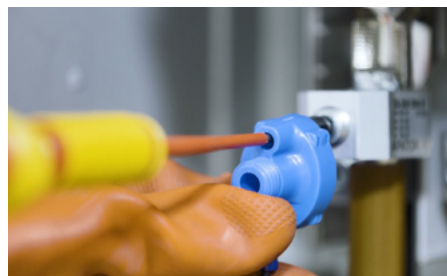
Werkzeugset CKTK
für schnelle, sichere &
kontrollierte Montage

C7x & CKTK
Montagevideo



C70 / C71

für Sechskantschrauben 19 mm,
seitlich oder frontal zugänglich



C72

für Innensechskantschrauben 6 mm



C73 / C74

für Sammelschienen 5 mm & 10 mm

Anschlusskits CK61 & CK63

Unsere neuen Anschlusskits CK61 und CK63 sind perfekt für die Montage der BPL-Modems 4N und 4NQ sowie das LTE-BPL-Headend 4R geeignet. Auch als Langversion (L) erhältlich.

- Flexible und einfache Installation
- Für alle Klemmen der C7x-Serie geeignet
- Mehrfach verwendbar
- Für beste Signaleinkopplung



Zweileiter-Anschlusskit
CK 61(L)



Vierleiter-Anschlusskit
CK 63(L)



Sensor BPL-Modem 4NQ

- Integrierte Spannungssensorik
- Sekündliche Werte am Kabelverteilerschrank und in der Ortsnetzstation
- Genaue Informationen über Spannung, Total Harmonic Distortions und Winkel zwischen den Spannungen
- Einfache Datenbereitstellung für lokale Regelkreise und Grenzwertüberwachung
- Synergien mit dem iMSys-Rollout nutzen



§ 14a EnWG ready

Breitband-Powerline für Ihre Verteilnetze Eine Kommunikationslösung – alle Anwendungen



Basic BPL-Modem 4N

- Kompakte Bauweise
- Überspannungskategorie IV
- Einbau in Trafostationen und Straßenverteilern
- Installation unter Spannung per Plug & Play



LTE-BPL-Headend 4R

- 2-in-1 Lösung
- IPv6-Unterstützung
- Verlötete SIM-Karte
- Integrierte Antennen
- Installation unter Spannung per Plug & Play

Installationsvideo LTE-BPL-Headend im Straßenverteiler

