

# Sicher, schnell & flexibel: Anschlussklemmen der C7x-Serie

Unsere langjährige Erfahrung aus der Praxis führte zur Entwicklung innovativer Anschlusstechnik. Diese ermöglicht die einfache und flexible Anbindung von energietechnischem Equipment aller Art an das Niederspannungsnetz.

Die Anschlussklemmen der C7x-Serie sind die optimale Lösung für die **sichere und gleichzeitig schnelle Montage** von **Geräten und Sensoren** in Trafostationen, Straßenverteilern, Hausanschlusskästen, Zählerschrank wie auch im industriellen Umfeld.



## Die C7x-Serie deckt alle verfügbaren Anschlussarten ab:

- ✓ Sechskant-Schrauben frontal zugänglich
- ✓ Sechskant-Schrauben seitlich zugänglich
- ✓ Innen-Sechskant-Schrauben
- ✓ Sammelschienen 5mm
- ✓ Sammelschienen 10 mm
- ✓ NH-Sicherungseinsätze



### Videobeweis:

Installation im Straßenverteiler  
in weniger als 2 Minuten!



# Sicher, schnell & flexibel: Anschlussklemmen der C7x-Serie

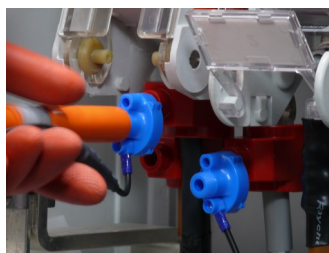


**C70**

für Sechskant-Schrauben  
frontal zugänglich

**C71**

für Sechskant-Schrauben  
seitlich zugänglich



**C72**

für Innen-Sechskant-  
Schrauben 6 mm

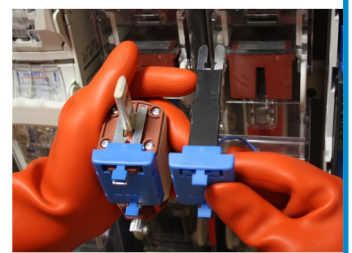


**C73**

für Sammelschienen  
5 mm

**C74**

für Sammelschienen  
10 mm



**C12**

für NH-  
Sicherungseinsätze,  
kürzbar



## Sicherer Anschluss an das Energienetz

Durch den DIHF-Kabelbaum können Sie Ihre Geräte und Sensoren sicher mit dem Energienetz verbinden. Der doppelt isolierte Kabelbaum verfügt über eine integrierte Sicherung.

## Auch im praktischen Set erhältlich!

Mit den verschiedenen Anschlussklemmen und dem PPC Werkzeugset CKTK im Koffer können Sie in jeder Situation Ihr Smart Grid Equipment sicher und schnell anschließen. Das CKTK enthält einen Drehmomentschlüssel, C7x Halter mit Verlängerung sowie unterschiedliche Bits.

