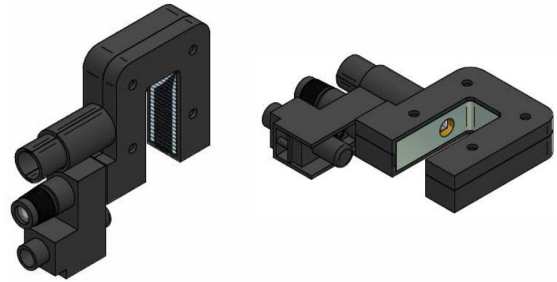


## Spannungsabgriff UAK

Mit dem UAK ermöglichen Sie einen einfachen und sicheren Spannungsabgriff für Messgeräte. Dank dem UAK kann ein Messgerät ohne Spannungsabschaltung / Systemabschaltung ausgetauscht werden. Für den Spannungsabgriff der Phasen verfügt der UAK über eine 10A Sicherung mit Melder.

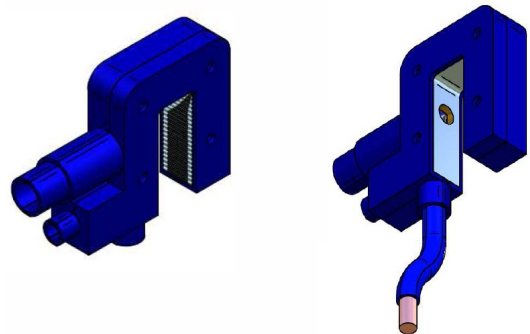
### Vorteile

- Einfacher und sicherer Spannungsabgriff
- Sicherung 5x25mm, 10A mit Melder
- Messgeräte ohne Systemabschaltung austauschen
- Max. Stromschienen-Dicke 15mm / 4mm
- Kompakte Bauweise



### Technische Daten

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Max. Spannung         | 690V                   |
| Max. Strom            | 10A                    |
| Sicherung für UAK4N   | 5x25mm mit Melder, 10A |
| Max. Schienendicke    | 15mm / 4mm             |
| Kurzschlussfestigkeit | 70kA / 400V / 50Hz     |
| Schutzklasse          | IP 20                  |



### Artikelnummer

|   |        |
|---|--------|
| UAK4 mit 10A Sicherung  | 942315 |
| UAK16N ohne Sicherung   | 942316 |
| Set für 3-phasen Messgerät<br>bestehend aus:<br>3x UAK4 + 1x UAK16N | 942317 |

