

Kabelumbauwandler, gerichtet, zur Messwerterfassung, für ungeschirmte Kabelendverschlüsse. IKI-Stromwandler sind speziell für den Einsatz mit IKI-Fehleranzeigern, IKI-Feldleitgeräten und IKI-Trafoschutzgeräten ausgelegt. IKI-Stromwandler sind für maximale Strombereiche entwickelt. Sie sind leicht zu montieren und lassen sich über passende Anschlusskabel schnell mit den IKI-Geräten verbinden.



### Steckbarer Anschluss für einfache Montage.

- Kennzeichnung der Lastflussrichtung
- Leichtes Öffnen und Schließen durch Druckverschluss
- Fixierung am Kabel mit Kabelbinder
- Für isolierte oder geschirmte MS-Kabel bis  $U_n = 15\text{kV}$
- Schutzgrad IP66 (Für Außeninstallation geeignet\*)

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Artikelnummer	2502117
Mengeneinheit	3er-Set
Produktbezeichnung	Leiterumbauwandler IKI-LUM-ISO-IP66 (3er-Set)   gerichtet   Schutzgrad IP66   für Messwerterfassung   für nicht geschirmte Massekabelendverschlüsse   $\varnothing$ 52mm

Verwendbar mit	IKI-23, IKI-35, IKI-50, IKI-55
----------------	--------------------------------

### Einsatzbedingungen

Schutzart	IP66
Innendurchmesser	52 mm
Übersetzungsverhältnis	2000 / 0,1
Bürdenleistung	0,2 VA @ 600 A
Thermischer Maximalstrom	27 kA
Maximaler thermischer Dauerstrom	650 A

Gerichtete Strommessung	✓
Einbauort	Nicht geschirmte Massekabelendverschlüsse, Geschirmte Kabel

### Anschlussleitungen Stromwandler

Artikelnummer	Produktbezeichnung
3503118_S	Anschlussleitung Satz   steckbar   Länge = 3,0m
3503135_S	Anschlussleitung Satz   steckbar   Länge = 5,0m
3503135_S999	Anschlussleitung Satz   steckbar   Längen auf Anfrage

\*Achtung: bei Außeneinsatz müssen die Verbindungsleitungen (von den Stromwandlern zum IKI-Gerät) mit UV-stabilen Schläuchen abgedeckt werden