

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.

Variante zur Montage auf geschirmten Kabel.



Technische Daten

Allgemeine Daten

Artikelnummer	2512288_H001
Mengeneinheit	3er-Set
Produktbezeichnung	Leiterumbauwandler IKI-LUM_30_d92 (Satz) ungerichtet für IKI-30 Ø 92mm
Verwendbar mit	IKI-30E_1_S092, IKI-30E_1_S092_DIW

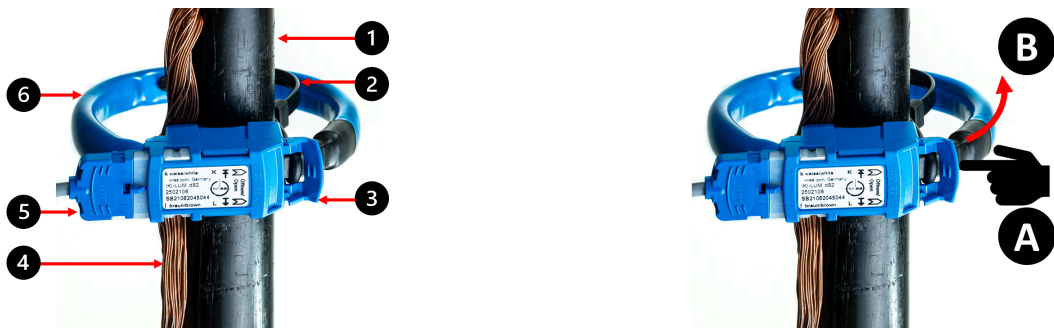
Einsatzbedingungen

Schutzart	IP54
Einsetzbar bei Nennfrequenz	50 Hz, 60 Hz
Innendurchmesser	92 mm
Übersetzungsverhältnis	10 A / 0,002 A
Bürdenleistung	0,02 VA @ 10 A
Thermischer Maximalstrom	23 kA
Maximaler thermischer Dauerstrom	600 A
Gerichtete Strommessung	-
Einbauort	Geschirmte Kabel

Anschlussleitungen

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

Abbildungen



Erläuterungen zu den Abbildungen:

- (1) Kabel
- (2) Kabelbinder
- (3) Lasche zum Öffner des Wandlers
- (4) Schirmrückführung
- (5) Anschlussbuchse für Anschlusskabel
- (6) Teilbarer Wandlerkern

Montage:

- Zum Öffnen des Wandlerkerns mit dem Daumen die Lasche in markierte Richtung drücken (A) und Kern aus Gehäuse herausziehen (B). Wandler mit Kabelbinder am Kabel befestigen, Wandlerkern schließen, bis Wulst in Lasche einrastet.
- Orientierung: „K (P1)“ in Richtung Sammelschiene, „L (P2)“ in Richtung Kabel
- Schirmrückführung durch den Stromwandler beachten.

Sicherheitshinweise:

- Bei der Montage sind die fünf Sicherheitsregeln zu beachten.
- Die Stromwandler dürfen ausschließlich auf geschirmte, berührungssichere Kabel aufgesetzt werden!
- Die Stromwandler dürfen nicht in offenem Zustand betrieben werden.
- Beschädigte Stromwandler dürfen nicht verwendet werden.
- Der Kabelschirm muss für eine einwandfreie Funktion isoliert durch die Stromwandler zurückgeführt werden.
- Bitte entnehmen Sie weitere Details der Bedienungsanleitung des jeweiligen Gerätes.

Produktabbildungen können vom Produkt abweichen.

