

IKI-LUG sind gerichtete Wandler speziell für den Einsatz mit entsprechenden Geräten der IKI-Serie ausgelegt. Sie sind leicht zu montieren und lassen sich über passende Anschlusskabel schnell mit den Geräten verbinden.



Technische Daten

Allgemeine Daten

Artikelnummer	2512104_H001
Mengeneinheit	3er-Set
Produktbezeichnung	IKI-LUG Leiterumbauwandler (Set) gerichtet steckbare Anschlüsse Ø 92mm
Verwendbar mit	IKI-20

Einsatzbedingungen

Schutzart	IP54
Innendurchmesser	92 mm
Übersetzungsverhältnis	1500 / 1
Bürdenleistung	0,2 VA / 600 A
Thermischer Maximalstrom	27 kA
Maximaler thermischer Dauerstrom	650 A
Gerichtete Strommessung	-
Einbauort	Geschirmte Kabel, Durchführung SF6-Anlage

Erläuterungen zu den Abbildungen:

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



Kries Energietechnik GmbH & Co. KG

Sandwiesenstr. 19 | D-71334 Waiblingen

kries.com | sales.kries@te.com | (+)49-7151-7074-860

22.08.24

Seite 1/2

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.

