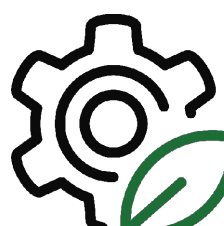


Norm: IEC 61869-10
 Insulation level: 0,72kV/3kV/-
 Temperature category: -10/65°C
 Accuracy class:
 C11 initial
 C10,5 with std. corr. factor
 Ratio: 500//225mV ext.120%
 KPCR: 2.4

Der Kabelumbauwandler besteht aus zwei Kernhälften, von denen – je nach Ausführung – eine oder beide die Sekundärwicklung tragen.
 Kabelumbauwandler finden ihr Haupteinsatzgebiet beim nachträglichen Einbau, um das Auftrennen der Primärleiter zu vermeiden.
 Der kompakte Kabelumbauwandler LxxxT eignet sich aufgrund seiner Abmessungen und des einfachen Handlings besonders für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen oder bei begrenztem Platzangebot.
 Durch das „Klick“-System in Verbindung mit den Fixierspannen ist sogar eine „einhändige“ Montage möglich.

Dept. GWP	Technical reference	Created by W. Bacher 09.12.2019	Approved by N. Juschicz
 A3/1:1	Document type Drawing	Document status Draft	
	Title Current Sensor LV 500 - 2000A	DWG No. LxxxT-44	
		Rev. 0	Date of issue