



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 Fixierspangen ist sogar eine „einhändige“ Montage möglich.

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: 100/225mV ext.120%  
 KPCR: 7

Dept. <b>GWP</b>	Technical reference	Created by <b>W. Bacher</b>	09.12.2019		Approved by <b>N. Juschicz</b>
 <b>1:1.5</b>	<b>A4</b>	Document type <b>Drawing</b>	Document status <b>Draft</b>		
		Title <b>Current Sensor LV 100 - 700A</b>	DWG No. <b>LxxxT-28</b>		
		Rev. <b>0</b>	Date of issue	Sheet <b>1/1</b>	