

Art des Meßinstrumentes	Sinnbild	Art des Meßinstrumentes	Sinnbild
Drehspulinstrument mit Dauermagnet		Instrument mit Eisenschirm (Sinnbild für den Schirm)	
Drehspul-Quotientenmesser (Kreuzspul-Ohmmeter)		Instrument mit elektrostatischem Schirm (Sinnbild für den Schirm)	
Drehmagnetinstrument		Astatisches Meßwerk	ast
Dreheiseninstrument		Gleichstrominstrument	
Elektrodynamisches Instrument		Wechselstrominstrument	
Eisengeschlossenes, elektrodynamisches Instrument		Gleich- und Wechselstrom-Instrument	
Elektrodynamischer Quotientenmesser		Drehstrominstrument mit einem Meßwerk	
Eisengeschlossener elektrodynamischer Quotientenmesser		Drehstrominstrument mit zwei Meßwerken	
Induktionsinstrument		Drehstrominstrument mit drei Meßwerken	
Bimetallinstrument		Senkrechte Gebrauchslage	
Elektrostatisches Instrument		Waagerechte Gebrauchslage	
Vibrationsinstrument		Schräge Gebrauchslage mit Angabe des Neigungswinkels	
Thermoumformer allgemein		Zeigernullstellvorrichtung	
Drehspulinstrument mit Thermoumformer		Prüfspannungszeichen: Die Ziffer im Stern bedeutet die Prüfspannung in kV (Stern ohne Ziffer 500 V Prüfspannung)	
Isolierter Thermoumformer		Achtung (Gebrauchsanweisung beachten)	
Gleichrichter		Instrument entspricht bezüglich Prüfspannung nicht den Regeln	
Drehspulinstrument mit Gleichrichter			

Sinnbilder gebräuchlicher Meßwerke