



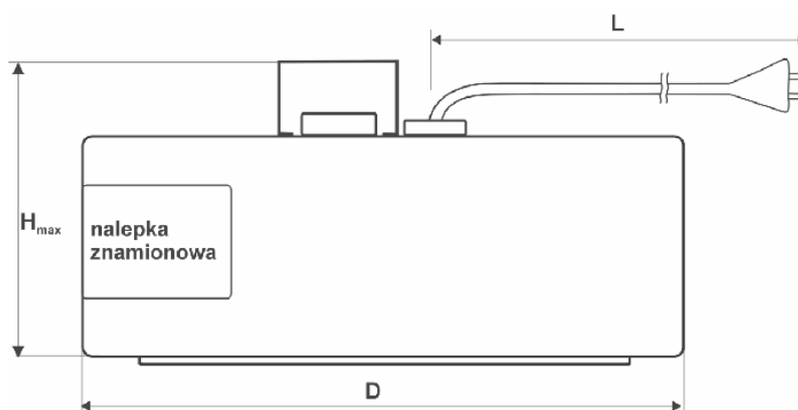
Ringkerntransformatoren mit galvanischer Trennung vom Typ TTZ, Ausführung G, bestimmt für Versorgung von 110V-Anlagen aus dem 230 V Netz. Dank der Verwendung von „amerikanischer“ Steckdose sowie von Netzleitung mit Stecker ist der Anschluss von o.g. Anlagen schnell und bequem. Schutzklasse II und Schutzart IP30, max. Umgebungstemperatur 25°C, Isolationsklasse B. Gefertigt gem. EN 61558-2-4.



**Leistung:** 50 - 200 VA

**Spannung PRI:** 230V 50/60 Hz

**Spannung SEC:** 110-120 V



Typ	Leistung (VA)	Abmessungen (mm)			Gewicht (kg)
		D	H	L	
TTZ 50/G 230/110V	50	82	60	1 600	0,80
TTZ 100/G 230/110V	100	98	66	1 600	1,30
TTZ 200/G 230/110V	200	105	75	1 600	2,00

Standard Trafovarianten. Technische Änderungen vorbehalten.