

Niederfrequenz-Übertrager, vergossene Ausführung
 Rastermaß: 10 x 12,5 mm



D8512	Artikelübersicht	Status	Download
PV8251	Übertrager 1:1 vergossen		
PV8252	Übertrager 1:2 vergossen		
PV8253	Übertrager 1:3 vergossen		
PV8254	Übertrager 1:4 vergossen		
PV8256	Übertrager 1:6 vergossen		
PV82510	Übertrager 1:10 vergossen		

Aufbau

Zweikammerkörper mit Kupferlackdraht bewickelt, Eisenlamellen-Kern, Anschluss über PC-Stifte zum Einbau in die gedruckte Schaltung.

Elektrische Daten

Prüfspannung: 3,75 kV

Type	Übersetzung	$R_{\text{prim.}}$ [Ω]	$R_{\text{sek.}}$ [Ω]	$Z_{\text{sek.}}$ [Ω]
PV8251	1:1	4,6	4,6	280
PV8252	1:2	4,6	30,0	280
PV8253	1:3	4,6	47,0	630
PV8254	1:4	4,6	115,0	1120
PV8256	1:6	4,6	180,0	2500
PV82510	1:10	4,6	340,0	7000

$R_{\text{prim.}}$ = primärer Gleichstromwiderstand, $R_{\text{sek.}}$ = sekundärer Gleichstromwiderstand, $Z_{\text{sek.}}$ = sekundärer Scheinwiderstand.

Technische Daten

Type	Kennzeichnung	Draht prim.	Draht sek.	Wicklungen prim.	Wicklungen sek.
		[mm]	[mm]	Anzahl	Anzahl
PV8251	ohne	0,18	0,18	200	200
PV8252	rot	0,18	0,10	200	400
PV8253	orange	0,18	0,10	200	600
PV8254	gelb	0,18	0,07	200	800
PV8256	blau	0,18	0,07	200	1200
PV82510	weiß	0,18	0,07	200	2000

PV82_

