

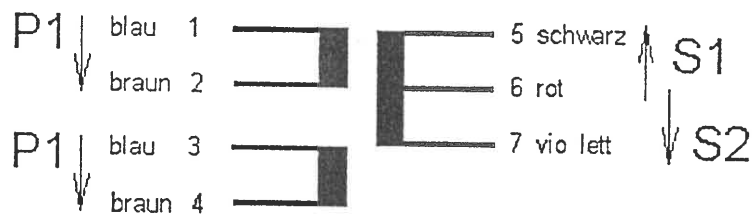
Schaltplan

Spartransformator	VDE 0550	☐	Nennleistung (VA):	200
Netzanschlußtransformator	VDE 0550 / SEV 1003	☐	Frequenz (Hz):	50 / 60
Sicherheitstransformator	EN 60742 / VDE 0551 / SEV 1113	☐	Temperaturklasse:	ta = 40°C / B
Sicherheitstransformator	EN 60601-1 / VDE 0750	☐	Auftrag Nr.:	
Trenntransformator	EN 60742 / VDE 0551 / SEV 1113	☒	Stück:	
Trenntransformator	EN 60601-1 / VDE 0750	☐	Termin:	

Primär

Sekundär

4 KV



Wicklungsenden 2 und 3 sind miteinander verlötet und mit einem Schrumpfschlauch isoliert. Nach dem Schrumpfen in Isotülle Primär 2 stecken und mit einem Kabelbinder fixieren.

A=Anfang E=Ende	U _N in Volt				I _N in Ampere				I _o in mAmpere			
	P 1	P 2	S 1	S 2	P 1	P 2	S 1	S 2	P 1	P 2	S 1	S 2
A-E	1-2	3-4	6-5	6-7								
U _n 1	115											
I _n 1	0,96											
I _o 1	6											
U _n 2		115										
I _n 2		0,96										
I _o 2		6										
U _n 3			27,00									
I _n 3			3,70									
U _o 3			29,60									
U _n 4				27,00								
I _n 4				3,70								
U _o 4				29,60								
U _n 5												
I _n 5												
U _n 6												
I _n 6												
U _n 7												
I _n 7												
U _n 8												
I _n 8												
U _n 9												
I _n 9												
U _n 10												
I _n 10												
U _n 11												
I _n 11												
U _n 12												
I _n 12												

Erstellt: Weigl Datum: 21.6.2000 Rev.: 0 Dokument: BV 859877 .SP

Freigabe: *[Signature]* Datum: 13.07.00

Seite: 3 Ausg. Datum: 25. Juli 2000

SEDLBAUER AG
Elektromechanik • Gerätebau • Elektronik • Telekommunikation