

Muster-Prüfbericht SG7-500

Seite 2 von 2

Pos. Merkm	nal / Sollwert	lst -	Wert Liefe	erant	Labor Prüfmittel	In Serie
		Jan Ci		3	Pruimittei	Bemerkung
Prüfvorschriften		lessantba	h			Afrent Tans
Induktivität (Leerlau @10 kHz/0,1V (ser	iell) (mH) in R	1,35	1,36	1,35	PM310.04	Stück Prüfung
Widerstand (RDC) (mOhm)	680	650	650	650	PM305.05	Typ Prüfung 820m
Widerstand (RDC) (mOhm)	166	7 144	144	146	PM305.05	Typ Prüfung 210
Widerstand (RDC) (mOhm)	@ ta 22°C Pin.3-5	140	140	138	PM305.05	Typ Prüfung 1 95
Widerstand (RDC) (mOhm)	@ ta 22°C Pin.3-6 330	296	298	297	PM305.05	Typ Prüfung 360
Übersetzungsverhä	áltnis: @ 6,6V / 20kHz	~	~	~	PM430.00	Stück Prüfung
WicklamgsS Hochspannungsprüfung	IAC/50 Hz) Indi	rktivitä	t lee	rlant	Oh de	le Abgange
250V AC Pin 1-3	process risk	~	~	V .		Stück Prüfung
Wickelaufbau / Ausführu						Tie Book and the
N: 66 / 22,5 / 11 / 1		~		Y		Stück Prüfung
CuL 0,224 P180			~	~		Stück Prüfung
Aufdr	nch besse	- 06	en!		1	-
Wem	seitlach seite w neban Pm	is abg	anfebila	uf	6	帝 易
Wern docse redits	neban fu	nkt!			C vorgenomn	men!
Wern docse redits	neban fu	nkt!			C vorgenomn	nen!
Werm die se rechts Temperatur - alle Messu Messmittel:	rebæn fin Ingen (ohne Angabe)	nkt!			C vorgenomn	nen!
Werm die se teints -Temperatur - alle Messu Messmittel: PM430.00 Multimeter K 2700	ne bæn fin	nkt!			C vorgenomn	nen!
Messmittel: PM430.00 Multimeter K 2700 PM305.05 Milliohmmeter GO	ingen (ohne Angabe) v	nkt!			C vorgenomn	nen!
Messmittel: PM430.00 Multimeter K 2700 PM305.05 Milliohmmeter GO	ne bæn fin	nkt!			C vorgenomn	nen!
Messmittel: PM430.00 Multimeter K 2700 PM305.05 Milliohmmeter GO PM310.04 Wayne Kerr PMA	Ingen (ohne Angabe) v	wurden bei R	aumtempe			
Messmittel: PM430.00 Multimeter K 2700 PM305.05 Milliohmmeter GO PM310.04 Wayne Kerr PMA	ingen (ohne Angabe) v	nkt!				nen!
Messmittel: PM430.00 Multimeter K 2700 PM305.05 Milliohmmeter GO PM310.04 Wayne Kerr PMA	Ingen (ohne Angabe) v	wurden bei R	aumtempe			