

Main	1.Sub	2.Sub	3.Sub	Wert(e)								Hinweis	
					PS8000T	PS8000DT/2U	PS18000T/DT/2U	PS1800R	PS19000	EL3000/EL9000	BC1800R		
CURR				0...I _{max}	*	*	*	*	*	*	*		
CURR?				list	*	*	*	*	*	*	*		
CURR: LEV				0...I _{max}	*	*	*	*	*	*	*		Bei EL für A oder B, jenachdem was eingestellt wurde
CURR: LEV?				list	*	*	*	*	*	*	*		Bei EL von A oder B, jenachdem was eingestellt wurde
CURR: HIGH				CURR:LOW...I _{max}						*	*		Bei EL für AB
CURR: HIGH?				0...I _{max}						*	*		Bei EL von AB
CURR: LOW				0...CURR:HIGH,						*	*		Bei EL für AB
CURR: LOW?				0...I _{max}						*	*		Bei EL von AB
ERR: ALL?				Bis zu 3 Fehlertexte mit Nummern	*	*	*	*	*	*	*		
ERR: NEXT?				1 Fehlertext mit Nummer	*	*	*	*	*	*	*		
INP				1, 0, ON, OFF						*	*		
INP?				ON, OFF						*	*		
INP: STAT				1, 0, ON, OFF						*	*		
INP: STAT?				ON, OFF						*	*		
LOCK				1, 0, ON, OFF	*	*	*	*	*	*	*		
LOCK?					*	*	*	*	*	*	*		
LOCK: STAT				1, 0, ON, OFF	*	*	*	*	*	*	*		
LOCK: STAT?					*	*	*	*	*	*	*		
LOCK: OWN?				REM, LOC, NONE	*	*	*	*	*	*	*		
MEAS: VOLT?				1 Wert	*	*	*	*	*	*	*		
MEAS: CURR?				1 Wert	*	*	*	*	*	*	*		
MEAS: POW?				1 Wert	*	*	*	*	*	*	*		
MEAS: ARR?				3 Werte	*	*	*	*	*	*	*		
MEAS: VOLT: DC?				1 Wert	*	*	*	*	*	*	*		
MEAS: CURR: DC?				1 Wert	*	*	*	*	*	*	*		
MEAS: POW: DC?				1 Wert	*	*	*	*	*	*	*		
MEAS: SCAL: VOLT?				1 Wert	*	*	*	*	*	*	*		
MEAS: SCAL: CURR?				1 Wert	*	*	*	*	*	*	*		
MEAS: SCAL: POW?				1 Wert	*	*	*	*	*	*	*		
MEAS: SCAL: ARR?				3 Werte	*	*	*	*	*	*	*		
MEAS: SCAL: VOLT: DC?				1 Wert	*	*	*	*	*	*	*		
MEAS: SCAL: CURR: DC?				1 Wert	*	*	*	*	*	*	*		
MEAS: SCAL: POW: DC?				1 Wert	*	*	*	*	*	*	*		
OUTP				1, 0, ON, OFF	*	*	*	*	*	*	*		
OUTP?				ON, OFF	*	*	*	*	*	*	*		
OUTP: STAT				1, 0, ON, OFF	*	*	*	*	*	*	*		
OUTP: STAT?				ON, OFF	*	*	*	*	*	*	*		
POW				0...P _{max}	*	*	*	*	*	*	*		
POW?				Pist	*	*	*	*	*	*	*		
POW: LEV				0...P _{max}	*	*	*	*	*	*	*		
POW: LEV?				Pist	*	*	*	*	*	*	*		
POW: HIGH				POW:LOW...P _{max}						*	*		
POW: HIGH?				0...P _{max}						*	*		
POW: LOW				0...POW:HIGH						*	*		
POW: LOW?				0...P _{max}						*	*		
PULS: WIDT: LOW				50us...100s						*	*		Bei EL für AB
PULS: WIDT: LOW?				50us...100s						*	*		Bei EL von AB
PULS: WIDT: HIGH				50us...100s						*	*		Bei EL für AB
PULS: WIDT: HIGH?				50us...100s						*	*		Bei EL von AB
PULS: TRAN				30us...200ms						*	*		Bei EL für AB
PULS: TRAN?				30us...200ms						*	*		Bei EL von AB
PULS: TRAN: LEAD				30us...200ms						*	*		Bei EL für AB
PULS: TRAN: LEAD?				30us...200ms						*	*		Bei EL von AB
RES				0...R _{max} bzw. R1/R2				*	*	*	*		Bei EL für A oder B, jenachdem was eingestellt wurde
RES?				Rist				*	*	*	*		Bei EL von A oder B, jenachdem was eingestellt wurde
RES: LEV				0...R _{max} bzw. R1/R2				*	*	*	*		Bei EL für A oder B, jenachdem was eingestellt wurde
RES: LEV?				Rist				*	*	*	*		Bei EL von A oder B, jenachdem was eingestellt wurde
RES: HIGH				RES:LOW...R _{max}						*	*		
RES: HIGH?				0...R _{max}						*	*		
RES: LOW				0...RES:HIGH						*	*		
RES: LOW?				0...R _{max}						*	*		
SOUR: VOLT				0...U _{max}	*	*	*	*	*	*	*		
SOUR: VOLT?				Uist	*	*	*	*	*	*	*		
SOUR: VOLT: LEV				0...U _{max}	*	*	*	*	*	*	*		
SOUR: VOLT: LEV?				Uist	*	*	*	*	*	*	*		
SOUR: VOLT: HIGH				VOLT:LOW...U _{max}						*	*		
SOUR: VOLT: HIGH?				0...U _{max}						*	*		
SOUR: VOLT: LOW				0...VOLT:HIGH						*	*		
SOUR: VOLT: LOW?				0...U _{max}						*	*		

SOUR: CURR				dito	*	*	*	*	*	*		
SOUR: CURR?				dito	*	*	*	*	*	*		
SOUR: CURR: LEV				dito	*	*	*	*	*	*		
SOUR: CURR: LEV?				dito	*	*	*	*	*	*		
SOUR: CURR: HIGH				dito						*		
SOUR: CURR: HIGH?				dito						*		
SOUR: CURR: LOW				dito						*		
SOUR: CURR: LOW?				dito						*		
SOUR: POW				dito	*	*	*	*	*	*		
SOUR: POW?				dito	*	*	*	*	*	*		
SOUR: POW: LEV				dito	*	*	*	*	*	*		
SOUR: POW: LEV?				dito	*	*	*	*	*	*		
SOUR: POW: HIGH				dito						*		
SOUR: POW: HIGH?				dito						*		
SOUR: POW: LOW				dito						*		
SOUR: POW: LOW?				dito						*		
SOUR: RES				dito			*	*	*			
SOUR: RES?				dito			*	*	*			
SOUR: RES: LEV				dito			*	*	*	*		
SOUR: RES: LEV?				dito			*	*	*	*		
SOUR: RES: HIGH				dito						*		
SOUR: RES: HIGH?				dito						*		
SOUR: RES: LOW				dito						*		
SOUR: RES: LOW?				dito						*		
SOUR: VOLT: PROT				0...110% Umax	*	*	*	*	*	*		OVP
SOUR: VOLT: PROT?				0...110% Umax	*	*	*	*	*	*		OVP
SOUR: VOLT: PROT: LEV				0...110% Umax	*	*	*	*	*	*		OVP
SOUR: VOLT: PROT: LEV?				0...110% Umax	*	*	*	*	*	*		OVP
SOUR: PULS: WIDT: LOW				dito						*		
SOUR: PULS: WIDT: LOW?				dito						*		
SOUR: PULS: WIDT: HIGH				dito						*		
SOUR: PULS: WIDT: HIGH?				dito						*		
SOUR: PULS: TRAN				dito						*		
SOUR: PULS: TRAN?				dito						*		
SOUR: PULS: TRAN: LEAD				dito						*		
SOUR: PULS: TRAN: LEAD?				dito						*		
STAT: OPER?					*	*	*	*	*	*		
STAT: OPER: EVENT?				0-32767	*	*	*	*	*	*		
STAT: OPER: COND?				0-32767	*	*	*	*	*	*		
STAT: OPER: ENAB				0-32767	*	*	*	*	*	*		
STAT: OPER: ENAB?				0-32767	*	*	*	*	*	*		
STAT: OPER: PTR				0-32767	*	*	*	*	*	*		
STAT: OPER: PTR?				0-32767	*	*	*	*	*	*		
STAT: OPER: NTR				0-32767	*	*	*	*	*	*		
STAT: OPER: NTR?				0-32767	*	*	*	*	*	*		
STAT: QUES?				0-32767	*	*	*	*	*	*		
STAT: QUES: EVENT?				0-32767	*	*	*	*	*	*		
STAT: QUES: COND?				0-32767	*	*	*	*	*	*		
STAT: QUES: ENAB				0-32767	*	*	*	*	*	*		
STAT: QUES: ENAB?				0-32767	*	*	*	*	*	*		
STAT: QUES: PTR				0-32767	*	*	*	*	*	*		
STAT: QUES: PTR?				0-32767	*	*	*	*	*	*		
STAT: QUES: NTR				0-32767	*	*	*	*	*	*		
STAT: QUES: NTR?				0-32767	*	*	*	*	*	*		
SYST: DATA: SET				Objekttelegramm als ASCII	*	*	*	*	*	*		Nur IF-Ex, nur Setzen
SYST: DATA: REQ				Objekttelegramm als ASCII	*	*	*	*	*	*		Nur IF-Ex, Antwort wird gesendet
SYST: ERR: ALL?				dito	*	*	*	*	*	*		
SYST: ERR: NEXT?				dito	*	*	*	*	*	*		
SYST: LOCK				dito	*	*	*	*	*	*		
SYST: LOCK: STAT				dito	*	*	*	*	*	*		
SYST: LOCK: OWN?				dito	*	*	*	*	*	*		
SYST: VERS?				SCPI-Version (1999.0)	*	*	*	*	*	*		
VOLT				dito	*	*	*	*	*	*		
VOLT?				dito	*	*	*	*	*	*		
VOLT: LEV				dito	*	*	*	*	*	*		
VOLT: LEV?				dito	*	*	*	*	*	*		
VOLT: HIGH				dito						*		
VOLT: HIGH?				dito						*		
VOLT: LOW				dito						*		
VOLT: LOW?				dito						*		
VOLT: PROT				dito	*	*	*	*	*	*		OVP
VOLT: PROT?				dito	*	*	*	*	*	*		OVP
VOLT: PROT: LEV				dito	*	*	*	*	*	*		OVP
VOLT: PROT: LEV?				dito	*	*	*	*	*	*		OVP

