

Address	Group	Description	Settings range	Step	Unit	Format	Default settings	Product		
								P921	P922/	P923
0030	Measurements	True RMS phase voltage VA	0 to 500 000 000	1	V/100	F18		X	X	X
0032		True RMS phase voltage VB	0 to 500 000 000	1	V/100	F18		X	X	X
0034		True RMS phase voltage VC	0 to 500 000 000	1	V/100	F18		X	X	X
0036		True RMS residual voltage Vr	0 to 500 000 000	1	V/100	F18		X	X	X
0038		Positive seq. voltage (fundamental)		1	V/100	F18			X	X
003A		Negative seq. voltage (fundamental)		1	V/100	F18			X	X
003C		Signal Period			μsec	F1			X	X
003D		Frequency	4000 - 8000	1	1/100 Hz	F1			X	X
003E		Maximum value of the phase A voltage	0 to 500 000 000	1	V/100	F18			X	X
0040		Maximum value of the phase B voltage	0 to 500 000 000	1	V/100	F18			X	X
0042		Maximum value of the phase C voltage	0 to 500 000 000	1	V/100	F18			X	X
0044		Average value of the phase A voltage	0 to 500 000 000	1	V/100	F18			X	X
0046		Average value of the phase B voltage	0 to 500 000 000	1	V/100	F18			X	X
0048		Average value of the phase C voltage	0 to 500 000 000	1	V/100	F18			X	X
004A to 004F		Reserved						X	X	X
0050	Fourier Module	Module VA			-	F1		X	X	X
0051		Module VB			-	F1		X	X	X
0052		Module VC			-	F1		X	X	X
0053		Module Vo			-	F1		X	X	X
0054	Fourier Argument	Argument VA			-	F1		X	X	X
0055		Argument VB			-	F1		X	X	X
0056		Argument VC			-	F1		X	X	X
0057		Argument Vo			-	F1		X	X	X
0058		Positive seq. Voltage module			-	F1			X	X
0059		Negative seq. voltage module			-	F1			X	X
005A to 005F		Reserved						X	X	X