



CFW-11 RB

Software Version/Versão de Software: 2.0X
English / Português
Document/Documento: 10000571687 / 02

Par.	Description	Adjustable Range	Factory Setting	User's Setting	Properties	Groups	Page
P0000	Access to Parameters	0 to 9999	0	-	-	-	5-2
P0002	Line Voltage	0 to 2000 V	-	-	ro	07	11-1
P0003	Input Current	0.0 to 4500.0 A	-	-	ro	07	11-1
P0004	DC Link Voltage (Ud)	0 to 2000 V	-	-	ro	07, 20	11-1
P0006	Converter Status	0 = Ready 1 = Run 2 = Undervoltage 3 = Fault 4 = Configuration	-	-	ro	07	11-2
P0007	Input Voltage	0 to 2000 V	-	-	ro	07	11-2
P0010	Input Power	0.0 to 6553.5 kVA	-	-	ro	07	11-2
P0012	DI8 to DI1 Status	Bit 0 = DI1 Bit 1 = DI2 Bit 2 = DI3 Bit 3 = DI4 Bit 4 = DI5 Bit 5 = DI6 Bit 6 = DI7 Bit 7 = DI8	-	-	ro	07, 25	9-5
P0013	DO5 to DO1 Status	Bit 0 = DO1 Bit 1 = DO2 Bit 2 = DO3 Bit 3 = DO4 Bit 4 = DO5	-	-	ro	07, 26	9-7
P0014	AO1 Value	0.00 to 100.00 %	-	-	ro	07, 24	9-1
P0015	AO2 Value	0.00 to 100.00 %	-	-	ro	07, 24	9-1
P0016	AO3 Value	-100.00 to 100.00 %	-	-	ro	07, 24	9-1
P0017	AO4 Value	-100.00 to 100.00 %	-	-	ro	07, 24	9-1
P0023	Software Version	0.00 to 655.35	-	-	ro	07, 27	6-1
P0027	Accessory Configuration 1	0000h to FFFFh	-	-	ro	07, 27	6-2
P0028	Accessory Configuration 2	0000h to FFFFh	-	-	ro	07, 27	6-2
P0029	Power Hardware Configuration	Bit 0 to 5 = Rated Current Bit 6 and 7 = Rated Voltage Bit 8 and 9 = Reserved Bit 10 = (0)24V/(1) DC Link Bit 11 = (0)RST/(1) DC Link Bit 12 = Reserved Bit 13 = Special Bit 14 and 15 = Reserved	-	-	ro	07, 27	6-3
P0030	IGBTs Temperature U	-20.0 to 150.0 °C	-	-	ro	07, 28	10-1
P0031	IGBTs Temperature V	-20.0 to 150.0 °C	-	-	ro	07, 28	10-1
P0032	IGBTs Temperature W	-20.0 to 150.0 °C	-	-	ro	07, 28	10-1
P0034	Internal Air Temperature	-20.0 to 150.0 °C	-	-	ro	07, 28	10-1

Par.	Description	Adjustable Range	Factory Setting	User's Setting	Properties	Groups	Page
P0035	Air Temperature Control	-20.0 to 150.0 °C	-	-	ro	07, 28	10-1
P0036	Fan Speed	0 to 15000 rpm	-	-	ro	07	11-4
P0042	Time Powered	0 to 65535 h	-	-	ro	07	11-4
P0043	Time Enabled	0.0 to 6553.5 h	-	-	ro	07	11-4
P0044	kVAh Counter	0 to 65535 kVAh	-	-	ro	07	11-4
P0045	Fan Enabled Time	0 to 65535 h	-	-	ro	07	11-5
P0048	Current Alarm	0 to 999	-	-	ro	07	11-5
P0049	Current Fault	0 to 999	-	-	ro	07	11-5
P0050	Last Fault	0 to 999	-	-	ro	06	11-6
P0051	Last Fault Day/Month	00/00 to 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0052	Last Fault Year	00 to 99	-	-	ro	06	11-8
P0053	Last Fault Time	00:00 to 23:59	-	-	ro	06	11-8
P0054	Second Fault	0 to 999	-	-	ro	06	11-6
P0055	Day/Month Second Fault	00/00 to 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0056	Second Fault Year	00 to 99	-	-	ro	06	11-8
P0057	Second Fault Time	00:00 to 23:59	-	-	ro	06	11-8
P0058	Third Fault	0 to 999	-	-	ro	06	11-6
P0059	Third Fault Day/Month	00/00 to 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0060	Third Fault Year	00 to 99	-	-	ro	06	11-8
P0061	Third Fault Time	00:00 to 23:59	-	-	ro	06	11-8
P0062	Fourth Fault	0 to 999	-	-	ro	06	11-6
P0063	Fourth Fault Day/Month	00/00 to 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0064	Fourth Fault Year	00 to 99	-	-	ro	06	11-8
P0065	Fourth Fault Time	00:00 to 23:59	-	-	ro	06	11-8
P0066	Fifth Fault	0 to 999	-	-	ro	06	11-6
P0067	Fifth Fault Day/Month	00/00 to 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0068	Fifth Fault Year	00 to 99	-	-	ro	06	11-8
P0069	Fifth Fault Time	00:00 to 23:59	-	-	ro	06	11-8
P0070	Sixth Fault	0 to 999	-	-	ro	06	11-6
P0071	Sixth Fault Day/Month	00/00 to 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0072	Sixth Fault Year	00 to 99	-	-	ro	06	11-8
P0073	Sixth Fault Time	00:00 to 23:59	-	-	ro	06	11-8
P0074	Seventh Fault	0 to 999	-	-	ro	06	11-6
P0075	Seventh Fault Day/Month	00/00 to 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0076	Seventh Fault Year	00 to 99	-	-	ro	06	11-8
P0077	Seventh Fault Time	00:00 to 23:59	-	-	ro	06	11-8
P0078	Eighth Fault	0 to 999	-	-	ro	06	11-6
P0079	Eighth Fault Day/Month	00/00 to 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0080	Eighth Fault Year	00 to 99	-	-	ro	06	11-8
P0081	Eighth Fault Time	00:00 to 23:59	-	-	ro	06	11-8
P0082	Ninth Fault	0 to 999	-	-	ro	06	11-6
P0083	Ninth Fault Day/Month	00/00 to 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0084	Ninth Fault Year	00 to 99	-	-	ro	06	11-8

Par.	Description	Adjustable Range	Factory Setting	User's Setting	Properties	Groups	Page
P0085	Ninth Fault Time	00:00 to 23:59	-	-	ro	06	11-9
P0086	Tenth Fault	0 to 999	-	-	ro	06	11-6
P0087	Tenth Fault Day/Month	00/00 to 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0088	Tenth Fault Year	00 to 99	-	-	ro	06	11-8
P0089	Tenth Fault Time	00:00 to 23:59	-	-	ro	06	11-9
P0090	Current at Last Fault	0.0 to 4000.0 A	-	-	ro	06	11-9
P0091	DC Link at Last Fault	0 to 2000 V	-	-	ro	06	11-9
P0092	Line Voltage Last Fault	0 to 2000 V	-	-	ro	06	11-9
P0093	I Reactive Last Fault	0.0 to 4000.0 A	-	-	ro	06	11-10
P0095	Input Voltage Last Fault	0 to 2000 V	-	-	ro	06	11-10
P0096	Dlx Status Last Fault	0 to 255	-	-	ro	06	11-10
P0097	DOx Status Last Fault	0 to 31	-	-	ro	06	11-11
P0100	Setpoint Filter	0.00 to 3.00 s	1.00 s	-	Vector	20, 93	8-2
P0121	I Reactive Reference	0.0 to 4500.0 A	0.0 A	-	Vector	91	8-4
P0151	Setpoint Voltage B DC	322 to 394 V 556 to 858 V 556 to 858 V 556 to 858 V 556 to 858 V 768 to 1029 V 768 to 1029 V 878 to 1234 V 878 to 1234 V	358 V (P0296=0) 618 V (P0296=1) 650 V (P0296=2) 715 V (P0296=3) 780 V (P0296=4) 853 V (P0296=5) 935 V (P0296=6) 975 V (P0296=7) 1122 V (P0296=8)	-	Vector	20, 93	8-2
P0161	DC Link Proportional Gain	0.0 to 15.9	5.0	-	Vector	93	8-2
P0162	DC Link Integral Gain	0.000 to 9.999	0.009	-	Vector	93	8-3
P0167	Current Proportional Gain	0.000 to 1.999	0.450	-	Vector	90	8-3
P0168	Current Integral Gain	0.000 to 1.999	0.110	-	Vector	90	8-3
P0169	Max. Current Rectification	0.0 to 350.0 %	125.0 %	-	-	92	8-6
P0170	Max. Current Regeneration	0.0 to 350.0 %	125.0 %	-	-	92	8-6
P0175	Reactive Proportional Gain	0.0 to 31.9	2.0	-	Vector	91	8-4
P0176	Reactive Integral Gain	0.000 to 1.999	0.020	-	Vector	91	8-4
P0179	Maximum Reactive	0 to 120 %	120 %	-	Vector	91, 92	8-4
P0180	Reactive Generation Point	85 to 110 %	95 %	-	Vector	91, 92	8-5
P0193	Day of the Week	0 = Sunday 1 = Monday 2 = Tuesday 3 = Wednesday 4 = Thursday 5 = Friday 6 = Saturday	0	-	-	22	5-3
P0194	Day	01 to 31	01	-	-	22	5-3
P0195	Month	01 to 12	01	-	-	22	5-3
P0196	Year	00 to 99	06	-	-	22	5-3
P0197	Time	00 to 23	00	-	-	22	5-3
P0198	Minutes	00 to 59	00	-	-	22	5-3
P0199	Seconds	00 to 59	00	-	-	22	5-4

Par.	Description	Adjustable Range	Factory Setting	User's Setting	Properties	Groups	Page
P0200	Password	0 = Inactive 1 = Active 2 = Change Password	1	-	-	22	5-4
P0201	Language	0 = Português 1 = English 2 = Español 3 = Deutsch	0	-	-	22	5-4
P0204	Load/Save Parameters	0 = Not Used 1 = Not Used 2 = Reset P0045 3 = Reset P0043 4 = Reset P0044 5 = Load Default	0	-	cfg	04	7-1
P0205	Read Parameter Sel. 1	0 = Inactive 1 = Line Voltage # 2 = Input Current # 3 = DC Link Voltage # 4 = Input Voltage # 5 = Power # 6 = Line Voltage - 7 = Input Current - 8 = DC Link Voltage - 9 = Input Voltage - 10 = Power -	2	-	-	22	5-5
P0206	Read Parameter Sel. 2	See options in P0205	3	-	-	22	5-5
P0207	Read Parameter Sel. 3	See options in P0205	1	-	-	22	5-5
P0213	Full Scale Read 1	0.0 to 200.0 %	100.0 %	-	cfg	22	5-5
P0214	Full Scale Read 2	0.0 to 200.0 %	100.0 %	-	cfg	22	5-5
P0215	Full Scale Read 3	0.0 to 200.0 %	100.0 %	-	cfg	22	5-5
P0216	HMI Display Contrast	0 to 37	27	-	-	22	5-6
P0251	AO1 (Output) Function	0 = Not Used 1 = Line Voltage 2 = Not Used 3 = DC Link Voltage 4 = Input Current 5 = Reactive Current 6 = Active Current 7 = Input Power	3	-	-	24	9-2
P0252	AO1 Gain	0.000 to 9.999	1.000	-	-	24	9-3
P0253	AO1 Signal Type	0 = 0 to 10 V / 20 mA 1 = 4 to 20 mA 2 = 10 V / 20 mA to 0 3 = 20 to 4 mA	0	-	cfg	24	9-4
P0254	AO2 Function	See options in P0251	4	-	-	24	9-2
P0255	AO2 Gain	0.000 to 9.999	1.000	-	-	24	9-3
P0256	AO2 Signal Type	0 = 0 to 10 V / 20 mA 1 = 4 to 20 mA 2 = 10 V / 20 mA to 0 3 = 20 to 4 mA	0	-	cfg	24	9-4

Par.	Description	Adjustable Range	Factory Setting	User's Setting	Properties	Groups	Page
P0257	AO3 Function	0 to 7 = See options in P0251 8 = Not Used 9 = Not Used 10 = Not Used 11 = Not Used 12 = Vab 13 = Vca 14 = Ualpha 15 = Ubeta 16 = Phi 17 = Isa 18 = Isb 19 = Ia 20 = Ib 21 = COSPHI 22 = SINPHI 23 = U_Diff 24 = IsdRef 25 = Ulinksol_Fil 26 = IsqRef2 27 = Usd 28 = Usq 29 = UsdFilt 30 = UD DIFF	3	-	-	24	9-2
P0258	AO3 Gain	0.000 to 9.999	1.000	-	-	24	9-3
P0259	AO3 Signal Type	0 = 0 to 20 mA 1 = 4 to 20 mA 2 = 20 to 0 mA 3 = 20 to 4 mA 4 = 0 to 10 V 5 = 10 to 0 V 6 = -10 to +10 V	4	-	cfg	24	9-4
P0260	AO4 Function	See options in P0257	4	-	-	24	9-2
P0261	AO4 Gain	0.000 to 9.999	1.000	-	-	24	9-3
P0262	AO4 Signal Type	0 = 0 to 20 mA 1 = 4 to 20 mA 2 = 20 to 0 mA 3 = 20 to 4 mA 4 = 0 to 10 V 5 = 10 to 0 V 6 = -10 to +10 V	4	-	cfg	24	9-4
P0263	DI1 (Input) Function	0 = Not Used 1 = Not Used 2 = General Enable 3 to 17 = Not Used 18 = No Ext. Alarm 19 = No Ext. Fault 20 = Reset 21 to 31 = Not Used	2	-	cfg	25	9-6
P0264	DI2 Function	See options in P0263	0	-	cfg	25	9-6
P0265	DI3 Function	See options in P0263	0	-	cfg	25, 28	9-6
P0266	DI4 Function	See options in P0263	0	-	cfg	25, 28	9-6
P0267	DI5 Function	See options in P0263	0	-	cfg	25, 28	9-6
P0268	DI6 Function	See options in P0263	0	-	cfg	25, 28	9-6
P0269	DI7 Function	See options in P0263	0	-	cfg	25, 28	9-6
P0270	DI8 Function	See options in P0263	0	-	cfg	25, 28	9-6

Par.	Description	Adjustable Range	Factory Setting	User's Setting	Properties	Groups	Page
P0275	DO1(RL1) Function	0 to 24 = Not Used 25 = Preload OK 26 to 35 = Not Used	25	-	ro	26	9-8
P0276	DO2 (RL2) Function	0 to 10 = Not Used 11 = Run 12 = Ready 13 = No Fault 14 to 20 = Not Used 21 = Rectifying (+) 22 = Not Used 23 = Not Used 24 = Not Used 25 = Preload OK 26 to 34 = Not Used 35 = No Alarm	11	-	cfg	26	9-8
P0277	DO3 (RL3) Function	See options in P0276	13	-	cfg	26	9-8
P0278	DO4 Function	See options in P0276	0	-	cfg	26	9-8
P0279	DO5 Function	See options in P0276	0	-	cfg	26	9-8
P0295	ND/HD Converter Rated Current	0 = 3.6 A / 3.6 A 1 = 5 A / 5 A 2 = 6 A / 5 A 3 = 7 A / 5.5 A 4 = 7 A / 7 A 5 = 10 A / 8 A 6 = 10 A / 10 A 7 = 13 A / 11 A 8 = 13.5 A / 11 A 9 = 16 A / 13 A 10 = 17 A / 13.5 A 11 = 24 A / 19 A 12 = 24 A / 20 A 13 = 28 A / 24 A 14 = 31 A / 25 A 15 = 33.5 A / 28 A 16 = 38 A / 33 A 17 = 45 A / 36 A 18 = 45 A / 38 A 19 = 54 A / 45 A 20 = 58.5 A / 47 A 21 = 70 A / 56 A 22 = 70.5 A / 61 A 23 = 86 A / 70 A 24 = 88 A / 73 A 25 = 105 A / 86 A 26 = 427 A / 340 A 27 = 470 A / 380 A 28 = 811 A / 646 A 29 = 893 A / 722 A 30 = 1217 A / 969 A 31 = 1340 A / 1083 A 32 = 1622 A / 1292 A 33 = 1786 A / 1444 A 34 = 2028 A / 1615 A 35 = 2232 A / 1805 A 36 = 2 A / 2 A 37 = 640 A / 515 A 38 = 1216 A / 979 A 39 = 1824 A / 1468 A 40 = 2432 A / 1957 A 41 = 3040 A / 2446 A 42 = 600 A / 515 A 43 = 1140 A / 979 A	-	-	ro	27	6-5

Par.	Description	Adjustable Range	Factory Setting	User's Setting	Properties	Groups	Page
		44 = 1710 A / 1468 A					
		45 = 2280 A / 1957 A					
		46 = 2850 A / 2446 A					
		47 = 105 A / 88 A					
		48 = 142 A / 115 A					
		49 = 180 A / 142 A					
		50 = 211 A / 180 A					
		51 = 242 A / 211 A					
		52 = 312 A / 242 A					
		53 = 370 A / 312 A					
		54 = 477 A / 370 A					
		55 = 515 A / 477 A					
		56 = 601 A / 515 A					
		57 = 720 A / 560 A					
		58 = 700 A / 515 A					
		59 = 1330 A / 979 A					
		60 = 1995 A / 1468 A					
		61 = 2660 A / 1957 A					
		62 = 3325 A / 2446					
		63 = 11 A / 9 A					
		64 = 12 A / 10 A					
		65 = 15 A / 13 A					
		66 = 17 A / 17 A					
		67 = 20 A / 17 A					
		68 = 22 A / 19 A					
		69 = 24 A / 21 A					
		70 = 27 A / 22 A					
		71 = 30 A / 24 A					
		72 = 32 A / 27 A					
		73 = 35 A / 30 A					
		74 = 44 A / 36 A					
		75 = 46 A / 39 A					
		76 = 53 A / 44 A					
		77 = 54 A / 46 A					
		78 = 63 A / 53 A					
		79 = 73 A / 61 A					
		80 = 80 A / 66 A					
		81 = 100 A / 85 A					
		82 = 107 A / 90 A					
		83 = 108 A / 95 A					
		84 = 125 A / 107 A					
		85 = 130 A / 108 A					
		86 = 150 A / 122 A					
		87 = 147 A / 127 A					
		88 = 170 A / 150 A					
		89 = 195 A / 165 A					
		90 = 216 A / 180 A					
		91 = 289 A / 240 A					
		92 = 259 A / 225 A					
		93 = 315 A / 289 A					
		94 = 312 A / 259 A					
		95 = 365 A / 315 A					
		96 = 365 A / 312 A					
		97 = 435 A / 357 A					
		98 = 428 A / 355 A					
		99 = 472 A / 388 A					
		100 = 700 A / 515 A					
		101 = 1330 A / 979 A					
		102 = 1995 A / 1468 A					
		103 = 2660 A / 1957 A					
		104 = 3325 A / 2446 A					
		105 = 795 A / 637 A					
		106 = 877 A / 715 A					
		107 = 1062 A / 855 A					

Par.	Description	Adjustable Range	Factory Setting	User's Setting	Properties	Groups	Page
		108 = 1141 A / 943 A 109 = 584 A / 504 A 110 = 478 A / 410 A 111 = 625 A / 540 A 112 = 518 A / 447 A 113 = 758 A / 614 A 114 = 628 A / 518 A 115 = 804 A / 682 A 116 = 703 A / 594 A 117 = 760 A / 600 A 118 = 760 A / 560 A					
P0296	Line Rated Voltage	0 = 200 / 240 V 1 = 380 V 2 = 400 / 415 V 3 = 440 / 460 V 4 = 480 V 5 = 500 / 525 V 6 = 550 / 575 V 7 = 600 V 8 = 660 / 690 V	According to converter model	-	cfg	27	6-7
P0297	Switching Frequency	0 = 2.5 kHz 1 = 5.0 kHz 2 = 10.0 kHz 3 = 2.0 kHz	0	-	cfg	27	6-8
P0298	Application	0 = Normal Duty (ND) 1 = Heavy Duty (HD)	0	-	cfg	27	6-8
P0317	Oriented Start-up	0 = No 1 = Yes	0	-	cfg	02	8-9
P0318	Copy Function MemCard	0 = Off 1 = Converter → MemCard 2 = MemCard → Converter	0	-	cfg	04	7-2
P0319	Copy Function HMI	0 = Off 1 = Converter → HMI 2 = HMI → Converter	0	-	cfg	04	7-2
P0340	Auto-Reset Time	0 to 255 s	0 s	-	-	28	10-1
P0343	Ground Fault Configuration	0 = Off 1 = On	1	-	cfg	28	10-2
P0352	Fan Control Configuration	0 = VD-OFF, VI-OFF 1 = VD-ON, VI-ON 2 = VD-CT, VI-CT 3 = VD-CT, VI-OFF 4 = VD-CT, VI-ON 5 = VD-ON, VI-OFF 6 = VD-ON, VI-CT 7 = VD-OFF, VI-ON 8 = VD-OFF, VI-CT 9 = VD-CT, VI-CT * 10 = VD-CT, VI-OFF * 11 = VD-CT, VI-ON * 12 = VD-ON, VI-CT * 13 = VD-OFF, VI-CT *	2	-	cfg	28	10-2

Par.	Description	Adjustable Range	Factory Setting	User's Setting	Properties	Groups	Page
P0353	IGBT/Air Overtemperature Configuration	0 = D-F/A, AR-F/A 1 = D-F/A, AR-F 2 = D-F, AR-F/A 3 = D-F, AR-F 4 = D-F/A, AR-F/A * 5 = D-F/A, AR-F * 6 = D-F, AR-F/A * 7 = D-F, AR-F *	0	-	cfg	28	10-3
P0354	Fan Speed Configuration	0 = Alarm 1 = Fault	1	-	cfg	28	10-4
P0356	Dead Time Compensation	0 = Alarm 1 = On	1	-	cfg	28	10-4
P0357	Time Fault Line Phase	0.01 to 3.00 s	2.00 s	-	-	28	10-4
P0360	Temp. Imb. Conf.	0 = Fault/Alarm 1 = Fault	0	-	Frame H and cfg	28	10-4
P0800	Temper. U-B1/IGBT U1	-20.0 to 150.0 °C	-	-	CFW-11M, Frame H and ro	07, 28	10-5
P0801	Temper. V-B1/IGBT V1	-20.0 to 150.0 °C	-	-	CFW-11M, Frame H and ro	07, 28	10-5
P0802	Temper. W-B1/IGBT W1	-20.0 to 150.0 °C	-	-	CFW-11M, Frame H and ro	07, 28	10-5
P0803	Temper. U-B2/IGBT U2	-20.0 to 150.0 °C	-	-	CFW-11M, Frame H and ro	07, 28	10-5
P0804	Temper. V-B2/IGBT V2	-20.0 to 150.0 °C	-	-	CFW-11M, Frame H and ro	07, 28	10-5
P0805	Temper. W-B2/IGBT W2	-20.0 to 150.0 °C	-	-	CFW-11M, Frame H and ro	07, 28	10-5
P0806	Temper. U-B3/IGBT U3	-20.0 to 150.0 °C	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-5
P0807	Temper. V-B3/IGBT V3	-20.0 to 150.0 °C	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-5
P0808	Temper. W-B3/IGBT W3	-20.0 to 150.0 °C	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-5
P0809	Temper. U-B4/IGBT U4	-20.0 to 150.0 °C	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-5
P0810	Temper. U-B4/IGBT U4	-20.0 to 150.0 °C	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-5
P0811	Temper. W-B4/IGBT W4	-20.0 to 150.0 °C	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-5
P0812	Temper. U-B5/IGBT U5	-20.0 to 150.0 °C	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-6
P0813	Temper. V-B5/IGBT V5	-20.0 to 150.0 °C	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-6
P0814	Temper. W-B5/IGBT W5	-20.0 to 150.0 °C	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-6
P0815	Current U-B1/IGBT U1	-1000.0 to 2000.0 A	-	-	CFW-11M, Frame H and ro	07, 28	10-6

Par.	Description	Adjustable Range	Factory Setting	User's Setting	Properties	Groups	Page
P0817	Current W-B1/IGBT W1	-1000.0 to 2000.0 A	-	-	CFW-11M, Frame H and ro	07, 28	10-6
P0818	Current U-B2/IGBT U2	-1000.0 to 2000.0 A	-	-	CFW-11M, Frame H and ro	07, 28	10-6
P0819	Current V-B2/IGBT V2	-1000.0 to 2000.0 A	-	-	CFW-11M, Frame H and ro	07, 28	10-6
P0820	Current W-B2/IGBT W2	-1000.0 to 2000.0 A	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-6
P0821	Current U-B3/IGBT U3	-1000.0 to 2000.0 A	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-6
P0822	Current V-B3/IGBT V3	-1000.0 to 2000.0 A	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-6
P0823	Current W-B3/IGBT W3	-1000.0 to 2000.0 A	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-6
P0824	Current U-B4/IGBT U4	-1000.0 to 2000.0 A	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-6
P0825	Current V-B4/IGBT V4	-1000.0 to 2000.0 A	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-6
P0826	Current W-B4/IGBT W4	-1000.0 to 2000.0 A	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-7
P0827	Current U-B5/IGBT U5	-1000.0 to 2000.0 A	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-7
P0828	Current V-B5/IGBT V5	-1000.0 to 2000.0 A	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-7
P0829	Current W-B5/IGBT W5	-1000.0 to 2000.0 A	-	-	CFW-11M and ro	07, 28	10-7
P0832	DIM1 (Input) Function	0 = Not Used 1 = External Fault 2 = Refrig. Fault	0	-	CFW-11M	28	10-7
P0833	DIM2 Function	0 = Not Used 1 = External Fault 2 = Refrig. Fault	0	-	CFW-11M	28	10-7
P0834	DIM2 to DIM1 Status	Bit 0 = DIM1 Bit 1 = DIM2	-	-	CFW-11M and ro	07, 25	10-7

Notes:

ro = Read-only parameter.

cfg = Configuration parameter, it can only be changed with a disabled converter.

CFW-11M = Parameter only available for Modular Drive models.

Frame H = Parameter only available for Frame H models.

Par.	Descrição	Faixa de Valores	Padrão	Ajuste do Usuário	Propr.	Grupos	Pág.
P0000	Acesso aos Parâmetros	0 a 9999	0	-	-	-	5-2
P0002	Tensão de Linha	0 a 2000 V	-	-	ro	07	11-1
P0003	Corrente de Entrada	0,0 a 4500,0 A	-	-	ro	07	11-1
P0004	Tensão Barram. CC (Ud)	0 a 2000 V	-	-	ro	07, 20	11-1
P0006	Estado do Conversor	0 = Ready (Pronto) 1 = Run (Execução) 2 = Subtensão 3 = Falha 4 = Configuração	-	-	ro	07	11-2
P0007	Tensão de Entrada	0 a 2000 V	-	-	ro	07	11-2
P0010	Potência de Entrada	0,0 a 6553,5 kVA	-	-	ro	07	11-2
P0012	Estado DI8 a DI1	Bit 0 = DI1 Bit 1 = DI2 Bit 2 = DI3 Bit 3 = DI4 Bit 4 = DI5 Bit 5 = DI6 Bit 6 = DI7 Bit 7 = DI8	-	-	ro	07, 25	9-5
P0013	Estado DO5 a DO1	Bit 0 = DO1 Bit 1 = DO2 Bit 2 = DO3 Bit 3 = DO4 Bit 4 = DO5	-	-	ro	07, 26	9-7
P0014	Valor de AO1	0,00 a 100,00 %	-	-	ro	07, 24	9-1
P0015	Valor de AO2	0,00 a 100,00 %	-	-	ro	07, 24	9-1
P0016	Valor de AO3	-100,00 a 100,00 %	-	-	ro	07, 24	9-1
P0017	Valor de AO4	-100,00 a 100,00 %	-	-	ro	07, 24	9-1
P0023	Versão de Software	0,00 a 655,35	-	-	ro	07, 27	6-1
P0027	Config. Acessórios 1	0000h a FFFFh	-	-	ro	07, 27	6-2
P0028	Config. Acessórios 2	0000h a FFFFh	-	-	ro	07, 27	6-2
P0029	Config. HW Potência	Bit 0 a 5 = Corrente Nom. Bit 6 e 7 = Tensão Nom. Bit 8 e 9 = Reservado Bit 10 = (0)24V/(1) Barr.CC Bit 11 = (0)RST/(1)Barr. CC Bit 12 = Reservado Bit 13 = Especial Bit 14 e 15 = Reservado	-	-	ro	07, 27	6-3
P0030	Temperatura IGBTs U	-20,0 a 150,0 °C	-	-	ro	07, 28	10-1
P0031	Temperatura IGBTs V	-20,0 a 150,0 °C	-	-	ro	07, 28	10-1
P0032	Temperatura IGBTs W	-20,0 a 150,0 °C	-	-	ro	07, 28	10-1
P0034	Temper. Ar Interno	-20,0 a 150,0 °C	-	-	ro	07, 28	10-1
P0035	Temper. Ar Controle	-20,0 a 150,0 °C	-	-	ro	07, 28	10-1
P0036	Velocidade Ventilador	0 a 15000 rpm	-	-	ro	07	11-4
P0042	Horas Energizado	0 a 65535 h	-	-	ro	07	11-4
P0043	Horas Habilitado	0,0 a 6553,5 h	-	-	ro	07	11-4
P0044	Contador kVAh	0 a 65535 kVAh	-	-	ro	07	11-4

Par.	Descrição	Faixa de Valores	Padrão	Ajuste do Usuário	Propr.	Grupos	Pág.
P0045	Horas Ventil. Ligado	0 a 65535 h	-	-	ro	07	11-5
P0048	Alarme Atual	0 a 999	-	-	ro	07	11-5
P0049	Falha Atual	0 a 999	-	-	ro	07	11-5
P0050	Última Falha	0 a 999	-	-	ro	06	11-6
P0051	Dia/Mês Última Falha	00/00 a 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0052	Ano Última Falha	00 a 99	-	-	ro	06	11-8
P0053	Hora Última Falha	00:00 a 23:59	-	-	ro	06	11-9
P0054	Segunda Falha	0 a 999	-	-	ro	06	11-6
P0055	Dia/Mês Segunda Falha	00/00 a 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0056	Ano Segunda Falha	00 a 99	-	-	ro	06	11-8
P0057	Hora Segunda Falha	00:00 a 23:59	-	-	ro	06	11-9
P0058	Terceira Falha	0 a 999	-	-	ro	06	11-6
P0059	Dia/Mês Terceira Falha	00/00 a 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0060	Ano Terceira Falha	00 a 99	-	-	ro	06	11-8
P0061	Hora Terceira Falha	00:00 a 23:59	-	-	ro	06	11-9
P0062	Quarta Falha	0 a 999	-	-	ro	06	11-6
P0063	Dia/Mês Quarta Falha	00/00 a 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0064	Ano Quarta Falha	00 a 99	-	-	ro	06	11-8
P0065	Hora Quarta Falha	00:00 a 23:59	-	-	ro	06	11-9
P0066	Quinta Falha	0 a 999	-	-	ro	06	11-6
P0067	Dia/Mês Quinta Falha	00/00 a 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0068	Ano Quinta Falha	00 a 99	-	-	ro	06	11-8
P0069	Hora Quinta Falha	00:00 a 23:59	-	-	ro	06	11-9
P0070	Sexta Falha	0 a 999	-	-	ro	06	11-6
P0071	Dia/Mês Sexta Falha	00/00 a 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0072	Ano Sexta Falha	00 a 99	-	-	ro	06	11-8
P0073	Hora Sexta Falha	00:00 a 23:59	-	-	ro	06	11-9
P0074	Sétima Falha	0 a 999	-	-	ro	06	11-6
P0075	Dia/Mês Sétima Falha	00/00 a 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0076	Ano Sétima Falha	00 a 99	-	-	ro	06	11-8
P0077	Hora Sétima Falha	00:00 a 23:59	-	-	ro	06	11-9
P0078	Oitava Falha	0 a 999	-	-	ro	06	11-6
P0079	Dia/Mês Oitava Falha	00/00 a 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0080	Ano Oitava Falha	00 a 99	-	-	ro	06	11-8
P0081	Hora Oitava Falha	00:00 a 23:59	-	-	ro	06	11-9
P0082	Nona Falha	0 a 999	-	-	ro	06	11-6
P0083	Dia/Mês Nona Falha	00/00 a 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0084	Ano Nona Falha	00 a 99	-	-	ro	06	11-8
P0085	Hora Nona Falha	00:00 a 23:59	-	-	ro	06	11-9
P0086	Décima Falha	0 a 999	-	-	ro	06	11-6
P0087	Dia/Mês Décima Falha	00/00 a 31/12	-	-	ro	06	11-7
P0088	Ano Décima Falha	00 a 99	-	-	ro	06	11-8

Par.	Descrição	Faixa de Valores	Padrão	Ajuste do Usuário	Propr.	Grupos	Pág.
P0089	Hora Décima Falha	00:00 a 23:59	-	-	ro	06	11-9
P0090	Corrente Últ. Falha	0,0 a 4000,0 A	-	-	ro	06	11-9
P0091	Barram. CC Últ. Falha	0 a 2000 V	-	-	ro	06	11-10
P0092	Tensão Lin Últ. Falha	0 a 2000 V	-	-	ro	06	11-10
P0093	I Reativo Últ. Falha	0,0 a 4000,0 A	-	-	ro	06	11-10
P0095	Tensão Ent Últ. Falha	0 a 2000 V	-	-	ro	06	11-10
P0096	Estado Dlx Últ. Falha	0 a 255	-	-	ro	06	11-11
P0097	Estado DOx Últ. Falha	0 a 31	-	-	ro	06	11-11
P0100	Filtro do Setpoint	0,00 a 3,00 s	1,00 s	-	Vetorial	20, 93	8-2
P0121	Referência I Reativa	0.0 a 4500.0 A	0,0 A	-	Vetorial	91	8-4
P0151	Setpoint Tensão B CC	322 a 394 V 556 a 858 V 556 a 858 V 556 a 858 V 556 a 858 V 768 a 1029 V 768 a 1029 V 878 a 1234 V 878 a 1234 V	358 V (P0296=0) 618 V (P0296=1) 650 V (P0296=2) 715 V (P0296=3) 780 V (P0296=4) 853 V (P0296=5) 935 V (P0296=6) 975 V (P0296=7) 1122 V (P0296=8)	-	Vetorial	20, 93	8-2
P0161	Ganho Prop. Bar. CC.	0,0 a 15,9	5,0	-	Vetorial	93	8-3
P0162	Ganho Integ. Bar. CC	0,000 a 9,999	0,009	-	Vetorial	93	8-3
P0167	Ganho Prop. Corrente	0,000 a 1,999	0,750	-	Vetorial	90	8-4
P0168	Ganho Integ. Corrente	0,000 a 1,999	0,110	-	Vetorial	90	8-4
P0169	Máx. Corrente Retificação	0,0 a 350,0 %	125,0 %	-	-	92	8-6
P0170	Máx. Corrente Regeneração	0,0 a 350,0 %	125,0 %	-	-	92	8-6
P0175	Ganho Prop. Reativos	0,0 a 31,9	2,0	-	Vetorial	91	8-5
P0176	Ganho Integ. Reativos	0,000 a 1,999	0,020	-	Vetorial	91	8-5
P0179	Reativo Máximo	0 a 120 %	120 %	-	Vetorial	91, 92	8-5
P0180	Ponto Geração Reativ.	85 a 110 %	95 %	-	Vetorial	91, 92	8-5
P0193	Dia da Semana	0 = Domingo 1 = Segunda-feira 2 = Terça-feira 3 = Quarta-feira 4 = Quinta-feira 5 = Sexta-feira 6 = Sábado	0	-	-	22	5-3
P0194	Dia	01 a 31	01	-	-	22	5-3
P0195	Mês	01 a 12	01	-	-	22	5-3
P0196	Ano	00 a 99	06	-	-	22	5-3
P0197	Hora	00 a 23	00	-	-	22	5-3
P0198	Minutos	00 a 59	00	-	-	22	5-3
P0199	Segundos	00 a 59	00	-	-	22	5-4
P0200	Senha	0 = Inativa 1 = Ativa 2 = Alterar Senha	1	-	-	22	5-4

Par.	Descrição	Faixa de Valores	Padrão	Ajuste do Usuário	Propr.	Grupos	Pág.
P0201	Idioma	0 = Português 1 = English 2 = Español 3 = Deutsch	0	-	-	22	5-4
P0204	Carrega/Salva Parâm.	0 = Sem Função 1 = Sem Função 2 = Reset P0045 3 = Reset P0043 4 = Reset P0044 5 = Carrega Padrão	0	-	cfg	04	7-1
P0205	Sel. Parâm. Leitura 1	0 = Inativo 1 = Tensão Linha # 2 = Corr. Entr. # 3 = Tensão B. CC # 4 = Tensão Entr. # 5 = Potência # 6 = Tensão Linha - 7 = Corr. Entr. - 8 = Tensão B. CC - 9 = Tensão Entr. - 10 = Potência -	2	-	-	22	5-5
P0206	Sel. Parâm. Leitura 2	Ver opções em P0205	3	-	-	22	5-5
P0207	Sel. Parâm. Leitura 3	Ver opções em P0205	1	-	-	22	5-5
P0213	Fundo Escala Leitura 1	0,0 a 200,0 %	100,0 %	-	cfg	22	5-5
P0214	Fundo Escala Leitura 2	0,0 a 200,0 %	100,0 %	-	cfg	22	5-5
P0215	Fundo Escala Leitura 3	0,0 a 200,0 %	100,0 %	-	cfg	22	5-5
P0216	Contraste Display HMI	0 a 37	27	-	-	22	5-6
P0251	Função da Saída AO1	0 = Sem Função 1 = Tensão Linha 2 = Sem Função 3 = Tensão Bar. CC 4 = Corrente Entr. 5 = Corrente Reat. 6 = Corrente Ativa 7 = Potência Entr.	3	-	-	24	9-2
P0252	Ganho da Saída AO1	0,000 a 9,999	1,000	-	-	24	9-3
P0253	Sinal da Saída AO1	0 = 0 a 10 V / 20 mA 1 = 4 a 20 mA 2 = 10 V / 20 mA a 0 3 = 20 a 4 mA	0	-	cfg	24	9-4
P0254	Função da Saída AO2	Ver opções em P0251	4	-	-	24	9-2
P0255	Ganho da Saída AO2	0,000 a 9,999	1,000	-	-	24	9-3
P0256	Sinal da Saída AO2	0 = 0 a 10 V / 20 mA 1 = 4 a 20 mA 2 = 10 V / 20 mA a 0 3 = 20 a 4 mA	0	-	cfg	24	9-4

Par.	Descrição	Faixa de Valores	Padrão	Ajuste do Usuário	Propr.	Grupos	Pág.
P0257	Função da Saída AO3	0 a 7 = Ver opções em P0251 8 = Sem Função 9 = Sem Função 10 = Sem Função 11 = Sem Função 12 = Vab 13 = Vca 14 = Ualpha 15 = Ubeta 16 = Phi 17 = Isa 18 = Isb 19 = Ia 20 = Ib 21 = COSPHI 22 = SINPHI 23 = U_Diff 24 = IsdRef 25 = Ulinksol_Fil 26 = IsqRef2 27 = Usd 28 = Usq 29 = UsdFilt 30 = UD DIFF	3	-	-	24	9-2
P0258	Ganho da Saída AO3	0,000 a 9,999	1,000	-	-	24	9-3
P0259	Sinal da Saída AO3	0 = 0 a 20 mA 1 = 4 a 20 mA 2 = 20 a 0 mA 3 = 20 a 4 mA 4 = 0 a 10 V 5 = 10 a 0 V 6 = -10 a +10 V	4	-	cfg	24	9-4
P0260	Função da Saída AO4	Ver opções em P0257	4	-	-	24	9-2
P0261	Ganho da Saída AO4	0,000 a 9,999	1,000	-	-	24	9-3
P0262	Sinal da Saída AO4	0 = 0 a 20 mA 1 = 4 a 20 mA 2 = 20 a 0 mA 3 = 20 a 4 mA 4 = 0 a 10 V 5 = 10 a 0 V 6 = -10 a +10 V	4	-	cfg	24	9-4
P0263	Função da Entrada DI1	0 = Sem Função 1 = Sem Função 2 = Habilita Geral 3 a 17 = Sem Função 18 = Sem Alarme Ext. 19 = Sem Falha Ext. 20 = Reset 21 a 31 = Sem Função	2	-	cfg	25	9-6
P0264	Função da Entrada DI2	Ver opções em P0263	0	-	cfg	25	9-6
P0265	Função da Entrada DI3	Ver opções em P0263	0	-	cfg	25, 28	9-6
P0266	Função da Entrada DI4	Ver opções em P0263	0	-	cfg	25, 28	9-6
P0267	Função da Entrada DI5	Ver opções em P0263	0	-	cfg	25, 28	9-6
P0268	Função da Entrada DI6	Ver opções em P0263	0	-	cfg	25, 28	9-6
P0269	Função da Entrada DI7	Ver opções em P0263	0	-	cfg	25, 28	9-6
P0270	Função da Entrada DI8	Ver opções em P0263	0	-	cfg	25, 28	9-6

Par.	Descrição	Faixa de Valores	Padrão	Ajuste do Usuário	Propr.	Grupos	Pág.
P0275	Função Saída DO1 (RL1)	0 a 24 = Sem Função 25 = Pré-Carga OK 26 a 35 = Sem Função	25	-	ro	26	9-8
P0276	Função Saída DO2 (RL2)	0 a 10 = Sem Função 11 = Run 12 = Ready 13 = Sem Falha 14 a 20 = Sem Função 21 = Retificando(+) 22 = Sem Função 23 = Sem Função 24 = Sem Função 25 = Pré-Carga OK 26 a 34 = Sem Função 35 = Sem Alarme	11	-	cfg	26	9-8
P0277	Função Saída DO3 (RL3)	Ver opções em P0276	13	-	cfg	26	9-8
P0278	Função da Saída DO4	Ver opções em P0276	0	-	cfg	26	9-8
P0279	Função da Saída DO5	Ver opções em P0276	0	-	cfg	26	9-8
P0295	Corr. Nom. ND/HD Conv.	0 = 3,6 A / 3,6 A 1 = 5 A / 5 A 2 = 6 A / 5 A 3 = 7 A / 5,5 A 4 = 7 A / 7 A 5 = 10 A / 8 A 6 = 10 A / 10 A 7 = 13 A / 11 A 8 = 13,5 A / 11 A 9 = 16 A / 13 A 10 = 17 A / 13,5 A 11 = 24 A / 19 A 12 = 24 A / 20 A 13 = 28 A / 24 A 14 = 31 A / 25 A 15 = 33,5 A / 28 A 16 = 38 A / 33 A 17 = 45 A / 36 A 18 = 45 A / 38 A 19 = 54 A / 45 A 20 = 58,5 A / 47 A 21 = 70 A / 56 A 22 = 70,5 A / 61 A 23 = 86 A / 70 A 24 = 88 A / 73 A 25 = 105 A / 86 A 26 = 427 A / 340 A 27 = 470 A / 380 A 28 = 811 A / 646 A 29 = 893 A / 722 A 30 = 1217 A / 969 A 31 = 1340 A / 1083 A 32 = 1622 A / 1292 A 33 = 1786 A / 1444 A 34 = 2028 A / 1615 A 35 = 2232 A / 1805 A 36 = 2 A / 2 A 37 = 640 A / 515 A 38 = 1216 A / 979 A 39 = 1824 A / 1468 A 40 = 2432 A / 1957 A	-	-	ro	27	6-5

Par.	Descrição	Faixa de Valores	Padrão	Ajuste do Usuário	Propr.	Grupos	Pág.
		41 = 3040 A / 2446 A					
		42 = 600 A / 515 A					
		43 = 1140 A / 979 A					
		44 = 1710 A / 1468 A					
		45 = 2280 A / 1957 A					
		46 = 2850 A / 2446 A					
		47 = 105 A / 88 A					
		48 = 142 A / 115 A					
		49 = 180 A / 142 A					
		50 = 211 A / 180 A					
		51 = 242 A / 211 A					
		52 = 312 A / 242 A					
		53 = 370 A / 312 A					
		54 = 477 A / 370 A					
		55 = 515 A / 477 A					
		56 = 601 A / 515 A					
		57 = 720 A / 560 A					
		58 = 700 A / 515 A					
		59 = 1330 A / 979 A					
		60 = 1995 A / 1468 A					
		61 = 2660 A / 1957 A					
		62 = 3325 A / 2446 A					
		63 = 11 A / 9 A					
		64 = 12 A / 10 A					
		65 = 15 A / 13 A					
		66 = 17 A / 17 A					
		67 = 20 A / 17 A					
		68 = 22 A / 19 A					
		69 = 24 A / 21 A					
		70 = 27 A / 22 A					
		71 = 30 A / 24 A					
		72 = 32 A / 27 A					
		73 = 35 A / 30 A					
		74 = 44 A / 36 A					
		75 = 46 A / 39 A					
		76 = 53 A / 44 A					
		77 = 54 A / 46 A					
		78 = 63 A / 53 A					
		79 = 73 A / 61 A					
		80 = 80 A / 66 A					
		81 = 100 A / 85 A					
		82 = 107 A / 90 A					
		83 = 108 A / 95 A					
		84 = 125 A / 107 A					
		85 = 130 A / 108 A					
		86 = 150 A / 122 A					
		87 = 147 A / 127 A					
		88 = 170 A / 150 A					
		89 = 195 A / 165 A					
		90 = 216 A / 180 A					
		91 = 289 A / 240 A					
		92 = 259 A / 225 A					
		93 = 315 A / 289 A					
		94 = 312 A / 259 A					
		95 = 365 A / 315 A					
		96 = 365 A / 312 A					
		97 = 435 A / 357 A					
		98 = 428 A / 365 A					
		99 = 472 A / 418 A					
		100 = 700 A / 515 A					
		101 = 1330 A / 979 A					
		102 = 1995 A / 1468 A					
		103 = 2660 A / 1957 A					

Par.	Descrição	Faixa de Valores	Padrão	Ajuste do Usuário	Propr.	Grupos	Pág.
		104 = 3325 A / 2446 A 105 = 795 A / 637 A 106 = 877 A / 715 A 107 = 1062 A / 855 A 108 = 1141 A / 943 A 109 = 584 A / 504 A 110 = 478 A / 410 A 111 = 625 A / 540 A 112 = 518 A / 447 A 113 = 758 A / 614 A 114 = 628 A / 518 A 115 = 804 A / 682 A 116 = 703 A / 594 A 117 = 760 A / 600 A 118 = 760 A / 560 A					
P0296	Tensão Nominal Rede	0 = 200 / 240 V 1 = 380 V 2 = 400 / 415 V 3 = 440 / 460 V 4 = 480 V 5 = 500 / 525 V 6 = 550 / 575 V 7 = 600 V 8 = 660 / 690 V	Conforme modelo do conversor	-	cfg	27	6-7
P0297	Freq. de Chaveamento	0 = 2,5 kHz 1 = 5,0 kHz 2 = 10,0 kHz 3 = 2,0 kHz	0	-	cfg	27	6-8
P0298	Aplicação	0 = Uso Normal (ND) 1 = Uso Pesado (HD)	0	-	cfg	27	6-8
P0317	Start-up Orientado	0 = Não 1 = Sim	0	-	cfg	02	8-9
P0318	Função Copy MemCard	0 = Inativa 1 = Conv. → MemCard 2 = MemCard → Conv.	0	-	cfg	04	7-1
P0319	Função Copy HMI	0 = Inativa 1 = Conv. → HMI 2 = HMI → Conv.	0	-	cfg	04	7-2
P0340	Tempo Auto-Reset	0 a 255 s	0 s	-	-	28	10-2
P0343	Config. Falta à Terra	0 = Inativa 1 = Ativa	0	-	cfg	28	10-2
P0352	Config. Ventiladores	0 = VD-OFF, VI-OFF 1 = VD-ON, VI-ON 2 = VD-CT, VI-CT 3 = VD-CT, VI-OFF 4 = VD-CT, VI-ON 5 = VD-ON, VI-OFF 6 = VD-ON, VI-CT 7 = VD-OFF, VI-ON 8 = VD-OFF, VI-CT 9 = VD-CT, VI-CT * 10 = VD-CT, VI-OFF * 11 = VD-CT, VI-ON * 12 = VD-ON, VI-CT * 13 = VD-OFF, VI-CT *	2	-	cfg	28	10-3

Par.	Descrição	Faixa de Valores	Padrão	Ajuste do Usuário	Propr.	Grupos	Pág.
P0353	Conf. Sobreimp. IGBT/Ar	0 = D-F/A, AR-F/A 1 = D-F/A, AR-F 2 = D-F, AR-F/A 3 = D-F, AR-F 4 = D-F/A, AR-F/A * 5 = D-F/A, AR-F * 6 = D-F, AR-F/A * 7 = D-F, AR-F *	0	-	cfg	28	10-4
P0354	Conf. Veloc. Ventil.	0 = Alarme 1 = Falha	1	-	cfg	28	10-4
P0356	Compens. Tempo Morto	0 = Alarme 1 = Ativa	1	-	cfg	28	10-5
P0357	Tempo Falta Fase Rede	0,01 a 3,00 s	2,00 s	-	-	28	10-5
P0360	Config. Deseq. Temp.	0 = Falha/Alarme 1 = Falha	0	-	Mec. H e cfg	28	10-5
P0800	Temper. U-B1/IGBT U1	-20,0 a 150,0 °C	-	-	CFW-11M, Mec. H e ro	07, 28	10-5
P0801	Temper. V-B1/IGBT V1	-20,0 a 150,0 °C	-	-	CFW-11M, Mec. H e ro	07, 28	10-5
P0802	Temper. W-B1/IGBT W1	-20,0 a 150,0 °C	-	-	CFW-11M, Mec. H e ro	07, 28	10-5
P0803	Temper. U-B2/IGBT U2	-20,0 a 150,0 °C	-	-	CFW-11M, Mec. H e ro	07, 28	10-6
P0804	Temper. V-B2/IGBT V2	-20,0 a 150,0 °C	-	-	CFW-11M, Mec. H e ro	07, 28	10-6
P0805	Temper. W-B2/IGBT W2	-20,0 a 150,0 °C	-	-	CFW-11M, Mec. H e ro	07, 28	10-6
P0806	Temper. U-B3/IGBT U3	-20,0 a 150,0 °C	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-6
P0807	Temper. V-B3/IGBT V3	-20,0 a 150,0 °C	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-6
P0808	Temper. W-B3/IGBT W3	-20,0 a 150,0 °C	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-6
P0809	Temper. U-B4/IGBT U4	-20,0 a 150,0 °C	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-6
P0810	Temper. V-B4/IGBT V4	-20,0 a 150,0 °C	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-6
P0811	Temper. W-B4/IGBT W4	-20,0 a 150,0 °C	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-6
P0812	Temper. U-B5/IGBT U5	-20,0 a 150,0 °C	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-6
P0813	Temper. V-B5/IGBT V5	-20,0 a 150,0 °C	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-6
P0814	Temper. W-B5/IGBT W5	-20,0 a 150,0 °C	-	-	CFW-11M ro	07, 28	10-6
P0815	Corrente U-B1/IGBT U1	-1000,0 a 2000,0 A	-	-	CFW-11M, Mec. H e ro	07, 28	10-7
P0816	Corrente V-B1/IGBT V1	-1000,0 a 2000,0 A	-	-	CFW-11M, Mec. H e ro	07, 28	10-7
P0817	Corrente W-B1/IGBT W1	-1000,0 a 2000,0 A	-	-	CFW-11M, Mec. H e ro	07, 28	10-7
P0818	Corrente U-B2/IGBT U2	-1000,0 a 2000,0 A	-	-	CFW-11M, Mec. H e ro	07, 28	10-7

Par.	Descrição	Faixa de Valores	Padrão	Ajuste do Usuário	Propr.	Grupos	Pág.
P0819	Corrente V-B2/IGBT V2	-1000,0 a 2000,0 A	-	-	CFW-11M, Mec. H e ro	07, 28	10-7
P0820	Corrente W-B2/IGBT W2	-1000,0 a 2000,0 A	-	-	CFW-11M, Mec. H e ro	07, 28	10-7
P0821	Corrente U-B3/IGBT U3	-1000,0 a 2000,0 A	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-7
P0822	Corrente V-B3/IGBT V3	-1000,0 a 2000,0 A	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-7
P0823	Corrente W-B3/IGBT W3	-1000,0 a 2000,0 A	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-7
P0824	Corrente U-B4/IGBT U4	-1000,0 a 2000,0 A	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-7
P0825	Corrente V-B4/IGBT V4	-1000,0 a 2000,0 A	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-7
P0826	Corrente W-B4/IGBT W4	-1000,0 a 2000,0 A	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-7
P0827	Corrente U-B5/IGBT U5	-1000,0 a 2000,0 A	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-7
P0828	Corrente V-B5/IGBT V5	-1000,0 a 2000,0 A	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-7
P0829	Corrente W-B5/IGBT W5	-1000,0 a 2000,0 A	-	-	CFW-11M e ro	07, 28	10-7
P0832	Função Entrada DIM1	0 = Sem Função 1 = Falha Externa 2 = Falha Refrig.	0	-	CFW-11M	28	10-8
P0833	Função Entrada DIM2	0 = Sem Função 1 = Falha Externa 2 = Falha Refrig.	0	-	CFW-11M	28	10-8
P0834	Estado DIM2 a DIM1	Bit 0 = DIM1 Bit 1 = DIM2	-	-	CFW-11M e ro	07, 25	10-8

Notas:

ro = Parâmetro somente leitura.

cfg = Parâmetro de configuração, somente pode ser alterado com o conversor desabilitado.

CFW-11M = Parâmetro disponível apenas para modelos Modular Drive.

Mec. H = Parâmetro disponível apenas para modelos Mecânica H.



WEG Drives & Controls - Automação LTDA.
Jaraguá do Sul - SC - Brazil
Phone 55 (47) 3276-4000 - Fax 55 (47) 3276-4020
São Paulo - SP - Brazil
Phone 55 (11) 5053-2300 - Fax 55 (11) 5052-4212
automacao@weg.net
www.weg.net



11040024